







**سفر رئیس‌جمهور به هند**

سفر روحانی رئیس‌جمهوری اسلامی ایران به هند و هند از آن کشور، موضوع خبری و تفسیری رسانه‌های داخلی و خارجی شده‌است. برخی از نوشته‌ها با تأکید به موانع روابط دوجانبه ایران و هند یادآور شده‌اند که واقعیت‌های کنونی مناسبات میان جمهوری اسلامی ایران و هندوستان نشان می‌دهد که موانع جدی در روابط دو کشور وجود دارد که بخش عمده آن در نگاه متفاوت و حتی در بخش‌های متضاد در تبیین سیاست خارجی دهلی و تهران نهفته است. در اهداف ملی دو دولت در هندوستان و ایران، در حالی که نکات مشترک و همگون دیده می‌شود، اما هند مسیری را انتخاب کرده است که در بلند مدت به یک قدرت بزرگ جهانی تبدیل شود و برای دستیابی به این هدف استراتژی همه‌جانبه‌ای را ترسیم کرده است. در این استراتژی تفاوت نظری اساسی با دیدگاه جمهوری اسلامی ایران در تعریف نظام و جایگاه بین‌المللی دیده می‌شود. این واقعیت مرزهای روابط دوجانبه ما به هندوستان را شکل می‌دهد.

سیاری از نظریه‌پردازان تحول در نظام بین‌المللی بعد از پایان جنگ سرد و ازبایایی شرایط سه قدرت آمریکا، چین و روسیه بر این باورند که اکنون ۵ قدرت بزرگ جهانی مجموعه ساختار نظام بین‌المللی را شکل می‌دهند که یکی از آنها هندوستان است. یکی از استادان سیاسی با اشاره به نظر پردازی ابروی بزوان، نظریه پرداز روابط بین‌الملل می‌نویسد: ... نظام بین‌المللی بعد از جنگ سرد از ۵ قدرت بزرگ جهانی ساخته شده است که آن را با عنوان یک به اضافه چهار توصیف می‌کنند، عدد یک نشان‌دهنده ابر قدرت بین‌المللی، آمریکا، است و عدد ۴ شاگرد چهار قدرت جهانی یعنی اروپا، چین، روسیه و ژاپن است.

به اعتقاد ابروی بزوان، بر اساس پیرآوردی که از قدرت هندوستان دارد، معتقد است که ساختار قدرت در نظام جهانی در آینده نزدیک تغییر می‌کند و به یک به اضافه ۵ تبدیل می‌شود. دورنمای نظام بین‌المللی از این دیدگاه، هند را به عنوان نامزد تبدیل شدن به یک قدرت جهانی در نظر می‌گیرد.
هندی‌ها خودشان پیگیر رسیدن به این جایگاه هستند. نظرپردازان روابط بین‌الملل ویژگی‌های هند را برای رسیدن به یک قدرت بین‌المللی مناسب می‌دانند و از آن میان به این مؤلفه‌ها تأکید دارند.
۱-وسعت سرزمینی - هندوستان را چهارمین کشور در مرکزیت شبه‌قاره هند می‌شمارند- وسعت فرهنگی، و تنوع قومی، مذهبی و فرهنگی آن در جهان بی‌نظیر است.
۲- ظرفیت نیروی کار بر مبنای جمعیتی،
۳- ظرفیت نظامی بر مبنای توانمندی هسته‌ای،
۴- تمرین دمکراسی بیش از یک قرن و قدرت مدیریتی بر مبنای وسعت اندیشه پردازان هندی،
۵- فرهنگ زیست و زندگی در بهره‌گیری از امکانات و ثروت‌های ملی.

دولت هند عضو دائم شورای امنیت است و از سه دهه گذشته تاکنون رشد چشمگیر اقتصادی و فنی داشته و به لحاظ ژئوپولیتیک از حوزه‌های مهم بین‌المللی محسوب می‌شود.
سفر سابق ایران در هند و پاکستان که از کارشناسان برجسته کشورهای شبه قاره و بخصوص هند و پاکستان است در مصاحبه با یکی از روزنامه‌های صبح با عنوان «دوستی اما دوری» به نکات بسیار مهمی در حاشیه سفر رئیس‌جمهوری به هند، اشاره دارد که خلاصه‌ای از آن چنین آمده است:

• **من در ایران تاکنون طرحی برای گسترش رابطه با کشورهای آسیایی ندیدم.**
• **رابطه با ایران به اندازه کافی از جانب هندی‌ها جدی گرفته نشده است.**

• **نگاه هند به ایران فراتر از موضوعات اقتصادی نیست.**
• **کشورهای منطقه نباید منتظر روسیه، چین و آمریکا برای حل مشکلات افغانستان بمانند.**
• **هندی‌ها محکم و صددرد پشت پرزوه چاپهار بیستاهند.**

• **رفار هند تاکنون تهدید کننده منافع ما نبوده اما در برخی موارد هم در راستای تأمین منافع ما نبوده است**
• **ایسن نگرانی وجود دارد که در ادامه اجرای برجام، هند به دنبال ایضای نقش به عنوان متحد آمریکا باشد.**
• **ایران و عربستان این ظرفیت را دارند که وزنه پاکستان را در برابر هند سنگین کنند بنابراین هند ناچار از داشتن رابطه خوب با تهران و ریاض است.**

• **به سازمان ملل نقش داشت.**
• **در ادامه همین مصاحبه آمده است:**
• **توانایی اقتصادی، موقعیت ژئوپولیتیک، نیروی انسانی، مجاورت با چین و سیاست انتقال مرکز ثقل سیاست‌های دنیا از اروپا و خاورمیانه به آسیا که هند یکی از پایه‌های اصلی آن است، مجموعه ارزیابی‌ها را به این سمت بکشد که هند حتماً یکی از قدرتهای اصلی دهه‌های آتی است.**

• **آمریکا در آسیا به دنبال کنترل چرس است لذا ابتدا به ایده استفاده از ظرفیت هند روی آورد اما بعدش به ایده کامل‌تری موصول شد و فکر کرد که شاید هند به تنهایی از پس این قضیه بر نیاید و اتحاد با کشورهای دوست آمریکا در آسیا بتواند کار را بهتر پیش ببرد.**

• **شاید جهان غرب به خصوص دونالد ترامپ، رئیس‌جمهور ایالات متحده دربارۀ سرمایه‌گذاری در چین ملاحظه‌هایی داشته باشند اما آن ملاحظه‌ها را درباره هند ندارند.**

• **اسرائیل از زمان ایجاد نامشروع تا به امروز توسط کشورهای مسلمان محصور بوده و هند اولین همسایه غیرمسلمان اسرائیل از سمت شرق است.**

• **دهلی به دنبال برقراری نوعی از توازن مدیریت شده میان رابطه با اسرائیل و کشورهای اسلامی است.**

جنبه‌های روابط اقتصادی ایران و هند برای هر دو کشور بسیار حائز اهمیت است. بخصوص در پروژه بزرگ «چاپهار» و خط لوله گاز و فروز نفت، دارای قراردادهای خوب و بسیار با اهمیت‌اند. از سوی دیگر سابقه دیرینه فرهنگی دو کشور بزرگ و تمدن‌ساز همواره به کمک روابط سیاسی - اقتصادی می‌آید. اما در یک کلام، اگر جمهوری اسلامی ایران با ارزیابی جایگاه امروز هند، روابط خود با این کشور را براساس «واقعیت‌ها» و نه «ایدال‌ها» تنظیم کند، موفقیت‌موردنظر را در اشتراک منافع هر دو کشور بدست خواهد آورد.

## لحیان کن گاه

**پیام‌های تسلیت یادگار گرامی امام**

**به حجت‌الاسلام محمدتپینیا و دکتر مبلغ**

یادگار گرامی امام در پیام‌های جداگانه درگذشت خود را به حجت الاسلام و المسلمین رسول منتجب نیا و مادر دکتر مرتضی مبلغ از تسلیت کرد.

به گزارش جمران،متن پیام‌ها به این شرح است:

بسمه تعالی
جناب حجت الاسلام و المسلمین منتجب نیا دامت افاضاته مصیبت وارده درگذشت خواهر مرحومه‌تان را تسلیت عرض نموده، از خدای متعال برای ایشان رحمت واسعه و برای حضر تعالی و دیگر بازماندگان صبر و اجر مناسلت دارم.

بسمه تعالی
برادر گرامی جناب آقای دکتر مرتضی مبلغ دامت تاییداته درگذشت مادر بزرگوارتان را که به افتخار تقدیم شهیدی عزیز مزین بود، به جنابایی و سایر بستگنان تسلیت عرض می نمایم و برای آن مرحومه غفران واسع الهی را مسالت دارم.

سید حسن خمینی
بسمه تعالی
برادر گرامی جناب آقای دکتر مرتضی مبلغ دامت تاییداته شهر درازده درگذشت خواهر مرحومه‌تان را تسلیت عرض دارم.
وی در گفتگو با ایسنا، افزود: همچنین برخی از مواد طرح جدید ترافیک مدیریت‌های قانونی داشت. بر همین اساس این طرح در کمیته انطباق فرمانداری تهران رد و به شورای اسلامی شهر تهران عودت داده شد.

## مراسم عزاداری شهادت حضرت فاطمه زهرا(س) با حضور رهبر معظم انقلاب



مراسم عزاداری ایام شهادت

امّ ایپسا حضرت فاطمه‌زهرا سلام‌الله‌علیها با حضور رهبر معظم انقلاب، جمعی از مسئولان و هزاران نفر از قشرهای مختلف مردم در حسینیه امام خمینی(ره) برگزار شد.

در این مراسم، حجت‌الاسلام والمسلمین صدیقی با اشاره به فضائل ام‌الانحار و امتحان الهی را امتحان ولایتمداری دانست و گفت: حضرت زهرا سلام‌الله‌علیها بنده کامل خدا و در اوج ولایتمداری بود و با خطبه‌ها

و گریه‌های هداایتگانه خود، چهره زشت نفاق را رسوا کرد. همچنین در این مراسم یکی ازمداحان بسر مصائب حضرت صدیقه کبری سلام‌الله‌علیها به مرثیه‌سرایی و نوحه‌خوانی پرداخت.

### اخبار داخلی

سرویس سیاسی – اجتماعی: نمایندگان مجلس با پیشنهاد افزایش اعتبار یارانه‌های نقدی و غیرنقدی از محل افزایش مصرف حامل‌های انرژی در سال آینده مخالفت کردند.

به‌گزارش‌مهر درجس‌علنی‌دیروزمجلس‌وزاردهم‌رسی‌نخش‌های درآمدی لایحه بودجه سال آینده، غیرنقدی از محل افزایش نماینده مردم همدان و عضو کمیسیون برنامه و بودجه درباره افزایش میزان اعتبار یارانه‌های نقدی و غیرنقدی برای توزیع در میان خانوارها در سال آینده مطرح شد. اما به تصویب مجلس نرسید.در این پیشنهاد آمده بود: افزایش اعتبار یارانه‌های نقدی و غیرنقدی از ۳۰ هزار میلیارد تومان تا ۴۱ هزار میلیارد تومان در صورت افزایش درآمدهای این جدول باطلانم است.

حاجی بابایی در توضیح این پیشنهاد تأکید کرد که این افزایش درآمد نه از محل افزایش قیمت حامل‌های انرژی بلکه از محل پیش بینی افزایش ۱۰ درصدی مصرف حامل‌های انرژی در سال آینده حاصل می‌شود.رئیس سازمان برنامه و بودجه کشور به نمایندگی از دولت در موافقت با این پیشنهاد معترض کرد، اما کمیسیون تألیف بودجه ۹۷ با این پیشنهاد اعلام مخالفت کرد؛ در نهایت نمایندگان پیشنهاد را رد کردند.

محمداقرا ریخت سخنگوی دولت در جلسه علنی مجلس اظهار داشت: شفاف‌سازی هر چه بیشتر ارقام و اعداد لایحه بودجه شرایط بسیار خوبی را برای سال آینده به وجود

می‌آورد تا مردم از اکنون بدانند برای سال ۹۷ مجلس و دولت قرار است چه اقدامی برای کشور انجام دهند.وی افزود: دولت در سال آینده ۴۶ هزار میلیارد تومان یارانه نقدی پرداخت می‌کند؛ در حالی که این مبلغ در سال‌های گذشته ۴۲ هزار میلیارد تومان بود و برای افزایش یارانه خانوارها هر ۴ هزار میلیارد تومان اضافه کردیم؛ اما در ادامه، دولت با هدف پرداختن به کارهای دیگر مبلغ یارانه‌ها را از ۴۶ هزار میلیارد تومان به ۳۳ هزار میلیارد تومان در لایحه کاهش

داد؛ اما این پیشنهاد دولت با موافقت مجلس روبرو نشد و البته نمایندگان مردم حتماًبهرت مصالحات آن شخص می‌دهند.

رئیس سازمان برنامه و بودجه کشور با تأکید بر این که دولت با تصمیم مجلس هماهنگ خواهد شد و مستقلان‌اقدامی در این باره انجام نخواهد داد، گفت: پیشنهاد ۴۱ هزار میلیارد تومان‌های شرطی که آقای حاجی بابایی برای افزایش درآمد یارانه‌های نقدی و غیرنقدی ارائه کرد، معقول است و ما هم با آن موافقم، هرچند که این عدد ۴۶ هزار میلیارد تومان مدنظر دولت فاصله دارد و باید برای حذف افرادی که مستغنی هستند، تفری کنیم.

وی افزود: اگر یارانه ۳۳ یا ۳۰ هزار میلیارد تومان‌ی تصویب می‌شود، یارانه نقدی نیمه‌ای افراد یارانه بگیر را برای آینده حذف می‌شود.سپس از صحبت‌های نوخت و نمایندگان موافق و مخالف و اختصار سه نماینده مجلس، با پیشنهاد حاجی‌بابایی مبنی بر تعیین سقف ۴۱ هزار میلیارد تومان‌ی برای یارانه نقدی سال ۹۷، با ۸۱ رای موافقت ۱۲۳ رای مخالف و ۵ رای منتهع از مجموع ۲۰۹ نماینده حاضر در جلسه با پیشنهاد حاجی‌بابایی مخالفت‌شد.

نمایندگان مجلس همچنین با افزایش عوارض انواع سیگار در سال آینده و گرانتر شدن این کالا موافقت کردند.بر اساس بند الحاقی ۷ به تبصره ۶ لایحه بودجه با موضوع افزایش عوارض سیگار در سال آینده مقرر شد از ابتدای سال ۹۷ به قیمت خرده‌فروشی هر نخ سیگار تولید داخل با نشان ایرانی ۷۵ ریال، تولید مشترک ۱۵۰ ریال، تولیدداخل با نشان بین‌المللی ۲۵۰ریال و سیگار وارداتی ۲۰۰ریال به عنوان عوارض اضافه می‌شود.وزارت امور اقتصادی و دارایی مکلف است مبلغ مذکور را از تولید کنندگان و وارد کنندگان حسب مورد اخذ و به حساب درآمد عمومی وارد کنند.

معاون اقتصادی سازمان برنامه و بودجه کشور به عنوان نماینده دولت در مخالفت با این بند تأکید کرد: افزایش بیش از حد قیمت

## مخالفت مجلس با پیشنهاد افزایش اعتبار یارانه‌های نقدی و غیر نقدی

سیگار باعث قاچاق آن می‌شود.نماینده کمیسیون تألیف بودجه ۹۷ هم در موافقت با این پیشنهاد، خاطرنشان کرد: نحوه افزایش قیمت سیگار در این بند به گونه‌ای است که باعث حمایت از تولید داخلی می‌شود.

از طرفی مجلس سقف درآمدی لایحه بودجه عمومی در سال ۹۷ را بالغ بر ۴ میلیون و ۴۲۲ هزار و ۶۰۴ میلیارد و ۶۶۷ میلیون ریال تعیین کرد.بر این اساس منابع عمومی دولت از لحاظ درآمد‌ها و واگسزداری‌های عمومی ۴۰۰ میلیارد و ۷۰۰ میلیون و ۷۰۰ میلیارد و ۱۴۸ میلیون ریال ۲- درآمد اختصاصی وزارتخانه‌ها و موسسات دولتی بالغ بر ۵۷۰ هزار و ۳۷۸ میلیارد و ۵۱۹ میلیون ریال است.

بودجه سازمان‌های دولتی و بانک‌ها و موسسات انتفاعی وابسته به دولت هم در بخش درآمدی قرائت نشد.

خبر دیگر آن که نمایندگان مجلس، سازوکار جدیدی را با هدف کوچک‌سازی ساختار دولت، طراحی کرده و سازمان برنامه و بودجه را مکلف به اجرای آن کردند.

نمایندگان با الحاق‌پندلی به تبصره ۱۲ لایحه بودجه مقرر کردند در اجرای بند «الف ماده ۲۸ قانون برنامه ششم توسعه و با هدف کوچک‌سازی ساختار دولت، سازمان برنامه و بودجه کشور مکلف است با همکاری سازمان اداری و استخدامی کشور، حداقل ۱۵۰ درصد از برنامه‌فعالیت‌های موازی، یکسان و غیرضرور دستگاه‌های اجرایی که از بودجه عمومی کشور اعتبار دریافت می‌کنند و در پیوست شماره ۱ این قانون درج شده‌اند را شناسایی و مشخصات حذف یا ادغام آنها را به شورای عالی اداری ارائه کنند. اعتبار بخش‌های ادغامی به سازمان جدید، منتقل و در صورت حذف برنامه فعالیت، اعتبارات مربوطه تخصیص نمی‌یابد.

محققان و اندیشمندان موسسه ORF هندی بیان می‌کنند که آمریکا نه با ایران و پاکستان و با پیمان شکی و افکار عمومی جهان طرف دارد، بلکه با جهان‌های مختلف و با دنیای تجارت اشتباه‌بگیرد. دنیای سیاست را با دنیای تجارت اشتباه‌بگیرد و اگر در جهان پیمان بشکند، دولت و ملت آمریکا بشپیمان خواهند شد.

روحانی گفت: برجام تعهد هفت کشور و مورد تأیید شورای امنیت سازمان ملل و مطابق فرهنگ اسلامی و ایرانی، همه به‌یشترهای علمی در جهان و مراکز علمی و دانشگاهی متعدده که روز به روز به

تعداد آنها افزوده می‌شود و همچنین توسعه فرهنگ در جامعه انسانی، چطور هنوز مسائل و مشکلات بسیار مهمی در جهان باقی مانده است که جامع بشری با آنها روبروست. روحانی گفت: باید نیکان به پاسخ این پرسش بیندیشند که چرا جنگ پایان نمی‌یابد، چرا همچنان تجاوز به حقوق دیگران، به ملت‌های دیگر و کشورهای دیگر دیده می‌شود و چرا در جهان امروز هنوز رعب و وحشت و ترس از تروریسم در وجود ما دارد؟

و بسیاری از سبایل دیگر وجود دارد؟ وی با تأکید بر این که بیشتر در طول قرن‌ها و هزاران سال این منکلات وجود داشته بوده و درباره آن باید فکر کرده‌اند، گفت: به رغم تمام این تلاش‌ها اشکال کار کجاست که جامع بشری در مبارزه با دشواری‌ها همچنان‌تأموق هستند؟

رئیس جمهوری گفت: اگر سرنوشت انسان این است که تا زمانی که بشر باقی است جامعه بود جنگ و تجاوز قابل تصور نیست، پس چرا همه از اخلاقیات و فضایل می‌سخن می‌گویند؟ روحانی با تأکید بر این که بسیاری از مسایل ناخوشنایند در جهان از اشتباه حساباتی نشأت می‌گیرد، افزود: دولت، روابط آمریکا با این نمونه‌ای از این اشتباه است. در محاسبه است. آمریکا یک کشور صنعتی است با دانشگاه‌های بزرگ و متفکرین زیاد و سیاستمداران فراوان که نسبت به منافع ما اشراف دارد، در سالیان دراز صدها هزار جاسوس علیه ایران استخدام کرده و سیاستمداران بسیاری به ایران فرستاده است که در مقطعی در سال‌های قبل از انقلاب کل سرنوشت کشور به دست‌های او افتاد بود و برای همه چیز کشور تصمیم می‌گرفتند.

رئیس جمهوری گفت: اگر سرنوشت انسان این است که تا زمانی که بشر باقی است جامعه بود جنگ و تجاوز قابل تصور نیست، پس چرا همه از اخلاقیات و فضایل می‌سخن می‌گویند؟

روحانی با تأکید بر این که بسیاری از مسایل ناخوشنایند در جهان از اشتباه حساباتی نشأت می‌گیرد، افزود: دولت، روابط آمریکا با این نمونه‌ای از این اشتباه است. در محاسبه است. آمریکا یک کشور صنعتی است با دانشگاه‌های بزرگ و متفکرین زیاد و سیاستمداران فراوان که نسبت به منافع ما اشراف دارد، در سالیان دراز صدها هزار جاسوس علیه ایران استخدام کرده و سیاستمداران بسیاری به ایران فرستاده است که در مقطعی در سال‌های قبل از انقلاب کل سرنوشت کشور به دست‌های او افتاد بود و برای همه چیز کشور تصمیم می‌گرفتند.

رئیس جمهوری گفت: اگر سرنوشت انسان این است که تا زمانی که بشر باقی است جامعه بود جنگ و تجاوز قابل تصور نیست، پس چرا همه از اخلاقیات و فضایل می‌سخن می‌گویند؟ روحانی با تأکید بر این که بسیاری از مسایل ناخوشنایند در جهان از اشتباه حساباتی نشأت می‌گیرد، افزود: دولت، روابط آمریکا با این نمونه‌ای از این اشتباه است. در محاسبه است. آمریکا یک کشور صنعتی است با دانشگاه‌های بزرگ و متفکرین زیاد و سیاستمداران فراوان که نسبت به منافع ما اشراف دارد، در سالیان دراز صدها هزار جاسوس علیه ایران استخدام کرده و سیاستمداران بسیاری به ایران فرستاده است که در مقطعی در سال‌های قبل از انقلاب کل سرنوشت کشور به دست‌های او افتاد بود و برای همه چیز کشور تصمیم می‌گرفتند.

رئیس جمهوری گفت: اگر سرنوشت انسان این است که تا زمانی که بشر باقی است جامعه بود جنگ و تجاوز قابل تصور نیست، پس چرا همه از اخلاقیات و فضایل می‌سخن می‌گویند؟ روحانی با تأکید بر این که بسیاری از مسایل ناخوشنایند در جهان از اشتباه حساباتی نشأت می‌گیرد، افزود: دولت، روابط آمریکا با این نمونه‌ای از این اشتباه است. در محاسبه است. آمریکا یک کشور صنعتی است با دانشگاه‌های بزرگ و متفکرین زیاد و سیاستمداران فراوان که نسبت به منافع ما اشراف دارد، در سالیان دراز صدها هزار جاسوس علیه ایران استخدام کرده و سیاستمداران بسیاری به ایران فرستاده است که در مقطعی در سال‌های قبل از انقلاب کل سرنوشت کشور به دست‌های او افتاد بود و برای همه چیز کشور تصمیم می‌گرفتند.

رئیس جمهوری گفت: اگر سرنوشت انسان این است که تا زمانی که بشر باقی است جامعه بود جنگ و تجاوز قابل تصور نیست، پس چرا همه از اخلاقیات و فضایل می‌سخن می‌گویند؟ روحانی با تأکید بر این که بسیاری از مسایل ناخوشنایند در جهان از اشتباه حساباتی نشأت می‌گیرد، افزود: دولت، روابط آمریکا با این نمونه‌ای از این اشتباه است. در محاسبه است. آمریکا یک کشور صنعتی است با دانشگاه‌های بزرگ و متفکرین زیاد و سیاستمداران فراوان که نسبت به منافع ما اشراف دارد، در سالیان دراز صدها هزار جاسوس علیه ایران استخدام کرده و سیاستمداران بسیاری به ایران فرستاده است که در مقطعی در سال‌های قبل از انقلاب کل سرنوشت کشور به دست‌های او افتاد بود و برای همه چیز کشور تصمیم می‌گرفتند.

رئیس جمهوری گفت: اگر سرنوشت انسان این است که تا زمانی که بشر باقی است جامعه بود جنگ و تجاوز قابل تصور نیست، پس چرا همه از اخلاقیات و فضایل می‌سخن می‌گویند؟

روحانی با تأکید بر این که بسیاری از مسایل ناخوشنایند در جهان از اشتباه حساباتی نشأت می‌گیرد، افزود: دولت، روابط آمریکا با این نمونه‌ای از این اشتباه است. در محاسبه است. آمریکا یک کشور صنعتی است با دانشگاه‌های بزرگ و متفکرین زیاد و سیاستمداران فراوان که نسبت به منافع ما اشراف دارد، در سالیان دراز صدها هزار جاسوس علیه ایران استخدام کرده و سیاستمداران بسیاری به ایران فرستاده است که در مقطعی در سال‌های قبل از انقلاب کل سرنوشت کشور به دست‌های او افتاد بود و برای همه چیز کشور تصمیم می‌گرفتند.

رئیس جمهوری گفت: اگر سرنوشت انسان این است که تا زمانی که بشر باقی است جامعه بود جنگ و تجاوز قابل تصور نیست، پس چرا همه از اخلاقیات و فضایل می‌سخن می‌گویند؟ روحانی با تأکید بر این که بسیاری از مسایل ناخوشنایند در جهان از اشتباه حساباتی نشأت می‌گیرد، افزود: دولت، روابط آمریکا با این نمونه‌ای از این اشتباه است. در محاسبه است. آمریکا یک کشور صنعتی است با دانشگاه‌های بزرگ و متفکرین زیاد و سیاستمداران فراوان که نسبت به منافع ما اشراف دارد، در سالیان دراز صدها هزار جاسوس علیه ایران استخدام کرده و سیاستمداران بسیاری به ایران فرستاده است که در مقطعی در سال‌های قبل از انقلاب کل سرنوشت کشور به دست‌های او افتاد بود و برای همه چیز کشور تصمیم می‌گرفتند.

رئیس جمهوری گفت: اگر سرنوشت انسان این است که تا زمانی که بشر باقی است جامعه بود جنگ و تجاوز قابل تصور نیست، پس چرا همه از اخلاقیات و فضایل می‌سخن می‌گویند؟ روحانی با تأکید بر این که بسیاری از مسایل ناخوشنایند در جهان از اشتباه حساباتی نشأت می‌گیرد، افزود: دولت، روابط آمریکا با این نمونه‌ای از این اشتباه است. در محاسبه است. آمریکا یک کشور صنعتی است با دانشگاه‌های بزرگ و متفکرین زیاد و سیاستمداران فراوان که نسبت به منافع ما اشراف دارد، در سالیان دراز صدها هزار جاسوس علیه ایران استخدام کرده و سیاستمداران بسیاری به ایران فرستاده است که در مقطعی در سال‌های قبل از انقلاب کل سرنوشت کشور به دست‌های او افتاد بود و برای همه چیز کشور تصمیم می‌گرفتند.

سرمایه گذاری‌های خود را در حوزه‌های همکاری‌های مشترک از جمله نفت و گاز توسعه دهند.رئیس وزیر هند همچنین به اهمیت و جایگاه ویژه بندر چابهار برای توسعه همکاری‌های منطقه‌ای اشاره کرد و با تأکید بر این که «چابهار می‌تواند بازی مناسب‌تری در منطقه و محال را عوض کند»، گفت: «تسهیل و تسهولات مورد از جمله گنبد را از طریق بندر چابهار به افغانستان آغاز کرده‌ایم.

وی همچنین پیشنهاد داد در آینده

سرمایه گذاری‌های خود را در حوزه‌های همکاری‌های مشترک از جمله نفت و گاز توسعه دهند.رئیس وزیر هند همچنین به اهمیت و جایگاه ویژه بندر چابهار برای توسعه همکاری‌های منطقه‌ای اشاره کرد و با تأکید بر این که «چابهار می‌تواند بازی مناسب‌تری در منطقه و محال را عوض کند»، گفت: «تسهیل و تسهولات مورد از جمله گنبد را از طریق بندر چابهار به افغانستان آغاز کرده‌ایم.

وی همچنین پیشنهاد داد در آینده

سرمایه گذاری‌های خود را در حوزه‌های همکاری‌های مشترک از جمله نفت و گاز توسعه دهند.رئیس وزیر هند همچنین به اهمیت و جایگاه ویژه بندر چابهار برای توسعه همکاری‌های منطقه‌ای اشاره کرد و با تأکید بر این که «چابهار می‌تواند بازی مناسب‌تری در منطقه و محال را عوض کند»، گفت: «تسهیل و تسهولات مورد از جمله گنبد را از طریق بندر چابهار به افغانستان آغاز کرده‌ایم.

وی همچنین پیشنهاد داد در آینده

سرمایه گذاری‌های خود را در حوزه‌های همکاری‌های مشترک از جمله نفت و گاز توسعه دهند.رئیس وزیر هند همچنین به اهمیت و جایگاه ویژه بندر چابهار برای توسعه همکاری‌های منطقه‌ای اشاره کرد و با تأکید بر این که «چابهار می‌تواند بازی مناسب‌تری در منطقه و محال را عوض کند»، گفت: «تسهیل و تسهولات مورد از جمله گنبد را از طریق بندر چابهار به افغانستان آغاز کرده‌ایم.

وی همچنین پیشنهاد داد در آینده

سرمایه گذاری‌های خود را در حوزه‌های همکاری‌های مشترک از جمله نفت و گاز توسعه دهند.رئیس وزیر هند همچنین به اهمیت و جایگاه ویژه بندر چابهار برای توسعه همکاری‌های منطقه‌ای اشاره کرد و با تأکید بر این که «چابهار می‌تواند بازی مناسب‌تری در منطقه و محال را عوض کند»، گفت: «تسهیل و تسهولات مورد از جمله گنبد را از طریق بندر چابهار به افغانستان آغاز کرده‌ایم.

وی همچنین پیشنهاد داد در آینده

سرمایه گذاری‌های خود را در حوزه‌های همکاری‌های مشترک از جمله نفت و گاز توسعه دهند.رئیس وزیر هند همچنین به اهمیت و جایگاه ویژه بندر چابهار برای توسعه همکاری‌های منطقه‌ای اشاره کرد و با تأکید بر این که «چابهار می‌تواند بازی مناسب‌تری در منطقه و محال را عوض کند»، گفت: «تسهیل و تسهولات مورد از جمله گنبد را از طریق بندر چابهار به افغانستان آغاز کرده‌ایم.

وی همچنین پیشنهاد داد در آینده

سرمایه گذاری‌های خود را در حوزه‌های همکاری‌های مشترک از جمله نفت و گاز توسعه دهند.رئیس وزیر هند همچنین به اهمیت و جایگاه ویژه بندر چابهار برای توسعه همکاری‌های منطقه‌ای اشاره کرد و با تأکید بر این که «چابهار می‌تواند بازی مناسب‌تری در منطقه و محال را عوض کند»، گفت: «تسهیل و تسهولات مورد از جمله گنبد را از طریق بندر چابهار به افغانستان آغاز کرده‌ایم.

وی همچنین پیشنهاد داد در آینده

سرمایه گذاری‌های خود را در حوزه‌های همکاری‌های مشترک از جمله نفت و گاز توسعه دهند.رئیس وزیر هند همچنین به اهمیت و جایگاه ویژه بندر چابهار برای توسعه همکاری‌های منطقه‌ای اشاره کرد و با تأکید بر این که «چابهار می‌تواند بازی مناسب‌تری در منطقه و محال را عوض کند»، گفت: «تسهیل و تسهولات مورد از جمله گنبد را از طریق بندر چابهار به افغانستان آغاز کرده‌ایم.

وی همچنین پیشنهاد داد در آینده

سرمایه گذاری‌های خود را در حوزه‌های همکاری‌های مشترک از جمله نفت و گاز توسعه دهند.رئیس وزیر هند همچنین به اهمیت و جایگاه ویژه بندر چابهار برای توسعه همکاری‌های منطقه‌ای اشاره کرد و با تأکید بر این که «چابهار می‌تواند بازی مناسب‌تری در منطقه و محال را عوض کند»، گفت: «تسهیل و تسهولات مورد از جمله گنبد را از طریق بندر چابهار به افغانستان آغاز کرده‌ایم.

وی همچنین پیشنهاد داد در آینده

سرمایه گذاری‌های خود را در حوزه‌های همکاری‌های مشترک از جمله نفت و گاز توسعه دهند.رئیس وزیر هند همچنین به اهمیت و جایگاه ویژه بندر چابهار برای توسعه همکاری‌های منطقه‌ای اشاره کرد و با تأکید بر این که «چابهار می‌تواند بازی مناسب‌تری در منطقه و محال را عوض کند»، گفت: «تسهیل و تسهولات مورد از جمله گنبد را از طریق بندر چابهار به افغانستان آغاز کرده‌ایم.

وی همچنین پیشنهاد داد در آینده

سرمایه گذاری‌های خود را در حوزه‌های همکاری‌های مشترک از جمله نفت و گاز توسعه دهند.رئیس وزیر هند همچنین به اهمیت و جایگاه ویژه بندر چابهار برای توسعه همکاری‌های منطقه‌ای اشاره کرد و با تأکید بر این که «چابهار می‌تواند بازی مناسب‌تری در منطقه و محال را عوض کند»، گفت: «تسهیل و تسهولات مورد از جمله گنبد را از طریق بندر چابهار به افغانستان آغاز کرده‌ایم.

وی همچنین پیشنهاد داد در آینده

سرمایه گذاری‌های خود را در حوزه‌های همکاری‌های مشترک از جمله نفت و گاز توسعه دهند.رئیس وزیر هند همچنین به اهمیت و جایگاه ویژه بندر چابهار برای توسعه همکاری‌های منطقه‌ای اشاره کرد و با تأکید بر این که «چابهار می‌تواند بازی مناسب‌تری در منطقه و محال را عوض کند»، گفت: «تسهیل و تسهولات مورد از جمله گنبد را از طریق بندر چابهار به افغانستان آغاز کرده‌ایم.

وی همچنین پیشنهاد داد در آینده

سرمایه گذاری‌های خود را در حوزه‌های همکاری‌های مشترک از جمله نفت و گاز توسعه دهند.رئیس وزیر هند همچنین به اهمیت و جایگاه ویژه بندر چابهار برای توسعه همکاری‌های منطقه‌ای اشاره کرد و با تأکید بر این که «چابهار می‌تواند بازی مناسب‌تری در منطقه و محال را عوض کند»، گفت: «تسهیل و تسهولات مورد از جمله گنبد را از طریق بندر چابهار به افغانستان آغاز کرده‌ایم.

وی همچنین پیشنهاد داد در آینده

سرمایه گذاری‌های خود را در حوزه‌های همکاری‌های مشترک از جمله نفت و گاز توسعه دهند.رئیس وزیر هند همچنین به اهمیت و جایگاه ویژه بندر چابهار برای توسعه همکاری‌های منطقه‌ای اشاره کرد و با تأکید بر این که «چابهار می‌تواند بازی مناسب‌تری در منطقه و محال را عوض کند»، گفت: «تسهیل و تسهولات مورد از جمله گنبد را از طریق بندر چابهار به افغانستان آغاز کرده‌ایم.

وی همچنین پیشنهاد داد در آینده

سرمایه گذاری‌های خود را در حوزه‌های همکاری‌های مشترک از جمله نفت و گاز توسعه دهند.رئیس وزیر هند همچنین به اهمیت و جایگاه ویژه بندر چابهار برای توسعه همکاری‌های منطقه‌ای اشاره کرد و با تأکید بر این که «چابهار می‌تواند بازی مناسب‌تری در منطقه و محال را عوض کند»، گفت: «تسهیل و تسهولات مورد از جمله گنبد را از طریق بندر چابهار به افغانستان آغاز کرده‌ایم.

وی همچنین پیشنهاد داد در آینده

سرمایه گذاری‌های خود را در حوزه‌های همکاری‌های مشترک از جمله نفت و گاز توسعه دهند.رئیس وزیر هند همچنین به اهمیت و جایگاه ویژه بندر چابهار برای توسعه همکاری‌های منطقه‌ای اشاره کرد و با تأکید بر این که «چابهار می‌تواند بازی مناسب‌تری در منطقه و محال را عوض کند»، گفت: «تسهیل و تسهولات مورد از جمله گنبد را از طریق بندر چابهار به افغانستان آغاز کرده‌ایم.

وی همچنین پیشنهاد داد در آینده

سرمایه گذاری‌های خود را در حوزه‌های همکاری‌های مشترک از جمله نفت و گاز توسعه دهند.رئیس وزیر هند همچنین به اهمیت و جایگاه ویژه بندر چابهار برای توسعه همکاری‌های منطقه‌ای اشاره کرد و با تأکید بر این که «چابهار می‌تواند بازی مناسب‌تری در منطقه و محال را عوض کند»، گفت: «تسهیل و تسهولات مورد از جمله گنبد را از طریق بندر چابهار به افغانستان آغاز کرده‌ایم.

وی همچنین پیشنهاد داد در آینده

سرمایه گذاری‌های خود را در حوزه‌های همکاری‌های مشترک از جمله نفت و گاز توسعه دهند.رئیس وزیر هند همچنین به اهمیت و جایگاه ویژه بندر چابهار برای توسعه همکاری‌های منطقه‌ای اشاره کرد و با تأکید بر این که «چابهار می‌تواند بازی مناسب‌تری در منطقه و محال را عوض کند»، گفت: «تسهیل و تسهولات مورد از جمله گنبد را از طریق بندر چابهار به افغانستان آغاز کرده‌ایم.

وی همچنین پیشنهاد داد در آینده

سرمایه گذاری‌های خود را در حوزه‌های همکاری‌های مشترک از جمله نفت و گاز توسعه دهند.رئیس وزیر هند همچنین به اهمیت و جایگاه ویژه بندر چابهار برای توسعه همکاری‌های منطقه‌ای اشاره کرد و با تأکید بر این که «چابهار می‌تواند بازی مناسب‌تری در منطقه و محال را عوض کند»، گفت: «تسهیل و تسهولات مورد از جمله گنبد را از طریق بندر چابهار به افغانستان آغاز کرده‌ایم.

وی همچنین پیشنهاد داد در آینده

سرمایه گذاری‌های خود را در حوزه‌های همکاری‌های مشترک از جمله نفت و گاز توسعه دهند.رئیس وزیر هند همچنین به اهمیت و جایگاه ویژه بندر چابهار برای توسعه همکاری‌های منطقه‌ای اشاره کرد و با تأکید بر این که «چابهار می‌تواند بازی مناسب‌تری در منطقه و محال را عوض کند»، گفت: «تسهیل و تسهولات مورد از جمله گنبد را از طریق بندر چابهار به افغانستان آغاز کرده‌ایم.

وی همچنین پیشنهاد داد در آینده

سرمایه گذاری‌های خود را در حوزه‌های همکاری‌های مشترک از جمله نفت و گاز توسعه دهند.رئیس وزیر هند همچنین به اهمیت و جایگاه ویژه بندر چابهار برای توسعه همکاری‌های منطقه‌ای اشاره کرد و با تأکید بر این که «چابهار می‌تواند بازی مناسب‌تری در منطقه و محال را عوض کند»، گفت: «تسهیل و تسهولات مورد از جمله گنبد را از طریق بندر چابهار به افغانستان آغاز کرده‌ایم.

وی همچنین پیشنهاد داد در آینده

سرمایه گذاری‌های خود را در حوزه‌های همکاری‌های مشترک از جمله نفت و گاز توسعه دهند.رئیس وزیر هند همچنین به اهمیت و جایگاه ویژه بندر چابهار برای توسعه همکاری‌های منطقه‌ای اشاره کرد و با تأکید بر این که «چابهار می‌تواند بازی مناسب‌تری در منطقه و محال را عوض کند»، گفت: «تسهیل و تسهولات مورد از جمله گنبد را از طریق بندر چابهار به افغانستان آغاز کرده‌ایم.

وی همچنین پیشنهاد داد در آینده

سرمایه گذاری‌های خود را در حوزه‌های همکاری‌های مشترک از جمله نفت و گاز توسعه دهند.رئیس وزیر هند همچنین به اهمیت و جایگاه ویژه بندر چابهار برای توسعه همکاری‌های منطقه‌ای اشاره کرد و با تأکید بر این که «چابهار می‌تواند بازی مناسب‌تری در منطقه و محال را عوض کند»، گفت: «تسهیل و تسهولات مورد از جمله گنبد را از طریق بندر چابهار به افغانستان آغاز کرده‌ایم.

وی همچنین پیشنهاد داد در آینده

سرمایه گذاری‌







**ضوابط اجرایی بسته مدیریت بازار ارز**

#### اعلام شد

بانک مرکزی ضوابط اجرایی بسته مدیریت بازار ارز را ابلاغ کرد.
به گزارش روابط عمومی بانک مرکزی، بانکها و موسسات اعتباری باید نسبت به اجرایی کردن انتشار ابرارهای مالی طبق بخشنامه زیر اقدام کنند:

۱-انتشار گواهی سپرده ریالی: انتشار این گواهی به صورت بانام به مدت دو هفته تا پایان روز پنج شنبه ۹۶/۱۲/۱ تعیین می شود و فروش گواهی مذکور پس از پایان مهلت فوق ممنوع است.
نرخ سقوط علی الحساب سالانه این گواهی ۲۰ درصد و پرداخت آن در مقصد مالهانه خواهد بود. همچنین حداقل مدت زمان لازم برای تعلق سود به این گواهی یک ماه است.
بازخرید قبل از سررسید گواهی باید ششده در شصت بانک عامل با نرخ ۱۴ درصد سالانه خواهد بود و بازفروش از محل گواهی‌های بازخرید شده ممنوع است.
گواهی سپرده مزبور برای هر شخص حداقل به میزان یک میلیون ریال خواهد بود و انتشار گواهی‌های مذکور از طریق سیستم متمرکز داخلی بانکها صورت می گیرد. از سسود دیگر،تمام مجوزهای صادره برای بانکها و موسسات اعتباری برای انتشار اوراق گواهی سپرده، ویژه سرمایه گذاری (عام) در محدوده زمانی انتشار گواهی موضوع این بخشنامه، تا اطلاع ثانوی متوقف می شود. مدت گواهی مورد اشاره یک ساله خواهد بود و انتقال این گواهی به غیر به اشکال مختلف ممنوع است.
بنیاد محاسبه سود گواهی هم ۳۶۵ روز خواهد بود و امکان بازخرید قسمتی از گواهی سپرده وجود دارد.

۲- گواهی سپرده ریالی مبتنی بر ارز: فروش و انتشار این گواهی تا اطلاع ثانوی انجام خواهد شد و گواهی‌های سپرده مزبور به صورت با نام برای هر شخص، حداقل به میزان معادل ریالی ۱۰۰۰ یورو یا دلار صادر خواهد شد.

فروش این گواهی با دریافت معادل ریالی گواهی سپرده ارزی انجام خواهد شد و نحوه محاسبه معادل ریالی به این صورت است که بانک پس از محاسبه میانگین نرخ فروش سامانه سا در ۳۰ روز تقویمی منتهی به روز قبل از فروش، نسبت به دریافت معادل ریالی ارز از مشتری اقدام و گواهی سپرده ریالی مبتنی بر ارز صادر و به مشتری ارائه می کند.
بازپرداخت اصل مبلغ این گواهی، بر اساس میانگین نرخ فروش سامانه سا در یک هفته تقویمی منتهی به روز قبل از سررسید خواهد بود که توسط بانک صادر کننده محاسبه و در تاریخ سررسید به صورت ریالی (اصل به علاوه سود به دارنده گواهی سپرده پرداخت می شود.
نرخ سود گواهی سپرده ریالی مبتنی بر ارز، برای گواهی‌های یک ساله ۴ درصد و برای گواهی‌های دو ساله ۴٫۵ درصد در سال خواهد بود که در موعدهای زمانی شش ماهه هر یک، به صورت بازخرید نحوه محاسبه سود به این صورت است که بانک در روز تعیین شده برای پرداخت سود، میانگین یک هفته تقویمی نرخ نرخ فروش سامانه سا را محاسبه کرده و معادل ریالی آن را به دارنده گواهی سپرده پرداخت می کند.
بانک‌های صادر کننده گواهی سپرده مکلفند در پایان هر روز کاری، منابع ریالی حاصل از فروش گواهی را به شماره حسابی نزد اداره معاملات ریالی بانک مرکزی جمهوری اسلامی ایران که متعاقبا اعلام خواهد شید، واریز کنند.
بازفروش از محل گواهی‌های بازخرید شده ممنوع است و کارمزد معایب اعلام برای پاک انتشار و عملیات گواهی سپرده موضوع این بند متعاقبا اعلام خواهد شد. همچنین ثبت و انتقال این گواهی به غیر، به اشکال مختلف ممنوع است.

از سسودی دیگر، امکان بازخرید قسمتی از گواهی سپرده وجود دارد و بازپرداخت اصل و پرداخت سود این گواهی در سررسید یا در صورت بازخرید به ریال خواهد بود.همچنین در صورت بازخرید پیش از سررسید گواهی مذکور به سپرده سرمایه گذاری کوتاه مدت ریالی با نرخ ۱۰ درصد سالانه تبدیل خواهد شد؛ لذا اصل مبلغ ریالی روز خرید گواهی به همراه ۱۰ درصد سود سود روز شمار سالانه پس از کسر تمامی پرداخت‌ها بقیه سود به خریدار پرداخت خواهد شد.

۳- پیش فروش سکه بهار آزادی با عاملیت بانک ملی: پیش فروش شش ماهه سکه بهار آزادی با نرخ ۱۴ میلیون ریال و پیش فروش یک ساله سکه بهار آزادی با نرخ ۱۳ میلیون ریال خواهد بود.

**پیش فروش سکه بدون مالیات بر ارزش افزوده است**

در یکدیگر ایکیست: مدیرکل ریالی و نشر بانک مرکزی بر اخذ نشدن مالیات بر ارزش افزوده در طرح پیش فروش سکه تأکید کرد.
مسعود رحیمی در گفتگو با فارس با اشاره به پیش فروش سکه با قیمت‌های جدید اظهارداشت: از متقاضی در هنگام ثبت نام فقط این مبلغ ذکر شده درآید خواهد شد و در هنگام تحویل سکه پولی اخذ نمی‌شود.

## سیف:بانک مرکزی قاطعانه با اخلاگران اقتصادی مبارزه می کند

رئیس کل بانک مرکزی ضمن تأکید بر مبارزه با فساد در همه ابعاد اقتصادی اعلام کرد: بانک مرکزی علیرغم هزنه‌های مبارزه با فساد، تعلل و سامعهای در برخورد با اخلاگران اقتصادی نخواهد داشت.
به گزارش روابط عمومی بانک مرکزی، ولی‌اله سیف در همایش تداوم استقرار و نهادهینسازی ارکان حاکمیت شرکی در مجتمع بانک ملت، با تأکید بر لزوم سالم سازی فضای اقتصادی و تبدیل آن به یک فرهنگ عمومی و همه جانبه تصریح کرد: تمام پرسنل نظام بانکی باید با انگیزه و احساس مسئولیت مانع سوء جریانات و گسترش فساد در فضای اقتصادی شوند؛ ضمن آنکه خوشبختانه اکنون از مبارزه با فساد در کشور حمایت می شود که این امر بسیار مبارک و قابل تقدیر است و نظام بانکی هم علیرغم هزنه‌های مبارزه با فساد در این مسیر با پشتیبانی مراجع قضایی و نیروی انتظامی و سایر نهادهای مسئول با متفحصین اقتصادی و اخلاگران اقتصادی با قاطعیت برخورد خواهد کرد.

وی افزود: بانک مرکزی و نظام بانکی با خشکالندن زمینه‌های فساد و سوء جریانات، از آرامش و ثبات در اقتصاد که یکی از دستاوردهای دولت تدبیر و امید است، محافظت و پاسداری خواهد کرد.

رئیس کل بانک مرکزی با اشاره به برخورد با اخلاگران ارزی در روزهای اخیر با تحلیل‌های نادرست این اقدام است، لیکن متفانه برخی با تحلیل‌های نادرست این اقدام بانک مرکزی را امنیتی کردن فضای اقتصادی عنوان می کنند؛ این در حالی است برخورد با افراد مجهول الهویه که با فعالیت‌های سودگرا نه فعالیت‌های فراوانی برای اقتصاد کشور ایجاد می کنند، بر مبنای عرف جهانی است.

وی افزود: امروز در هیچ کشوری اجازه داده نمی‌شود بدون شناسایی دقیق مشتری، خدماتی ارائه شود؛ این در حالی است که متأسفانه شاهد این بودیم که نرخ نرخ متفاوت برای معاملات ارزی بدون شناسایی خریدار و فروشنده و بدون طی مراحل شناسایی مشتری ایجاد شده بود و این به معنای شروغ اقتصاد زیرزمینی است که با قاطعیت می بایست با آن برخورد می شد.

رئیس شورای پول و اعتبار در بخش دیگری از سخنان خود به مبحث حاکمیت شرکی و لزوم نهادهین سازی آن در نظام بانکی ائتسار کرد و گفت: یکی از اهداف مهم دولت‌ها فراهم‌سازی شرایط رشد پویای غیرتورمی اقتصاد در محیطی باثبات، شفاف و قانونمند است و در صورت تحقق این اهداف، شاهد بهبود مستمر متغیرهای کلان اقتصادی همچون اشتغال، توزیع درآمد و رفاه اجتماعی خواهیم بود.

وی بسا بیان اینکه در اقتصاد مدرن امروزی، موتور اصلی رشد اقتصادی، بخش ینگهای است، گفت: در حالی که شرکت‌ها و ینگهای اقتصادی، طرف اصلی مراجع قضایی و نیروی انتظامی و سایر نهادهای مسئول با متفحصین اقتصادی در دنیا یک عرف و هنجار پذیرفته شده‌است؛ در این مبنا نیروی انتظامی با همکاری بانک

## یک میلیون و ۸۱۰ هزار تومان حداقل عیدی امسال کارگران محقق می‌شود

روز «حداقل مزد قانونی مصوب»، به حساب می‌آید. کارکنان مشمول قانون کار در سال ۹۶ حدود ۲ میلیون و ۸۶۰ هزار تومان و ۷۹۲ هزار تومان و ۲ میلیون و ۷۹۰ هزار تومان است. به این ترتیب با توجه به اینکه بر اساس مصوبه شورای عالی کار اسفند ۹۵ حداقل دستمزد روزانه کارکنان مشمول قانون کار برای سال ۹۶ معادل ۳۰۹ هزار و ۹۷۷ ریال تعیین شده است، بنابراین حداقل عیدی پرداختی برای کارکنان یک سال کامل در واحد مربوطه

## جبران تأخیر در توسعه حمل و نقل ریلی نیازمند دریافت مطالبات دولت است

اگر دولت می‌خواهد تأخیری در حرکت قطارها رخ ندهد باید بدهی‌های خود را به ناوگان ریلی بپردازد، زیرا با شیوه فعلی نمی‌توان ناوگان ریلی را اداره کرد. سیدمحمد راشدی رئیس هیأت مدیره شرکت حمل و نقل ریلی در روزی در دیروز با بیان این مطلب گفت: در بین مسئولان حوزه حمل و نقل، همه خوب شعار می‌دهند و هر هیچ کم پوشیده نیست که در مواقع بحران فقط بخش ریلی است که به داد مردم می‌رسد، اما در زمان اعتبار دادن گوش هیچ مسئولی شنیده نیست. وی گفت: هشت سال است که شرکت رجا قطارهای حوزه‌ای را مدیریت می‌کند و در این مدت زیان این شرکت پرداخت نموده، اما به خاطر مردم فعالیت مان را متوقف کرده ام. شرکت رجا ۸۹۰ میلیارد تومان زیان انباشته دارد و از آن جا که اجازه افزایش قیمت نداریم و بازانه‌ای هم دریافت نمی‌کنیم، شرایط مناسب نیست.

رئیس هیأت مدیره رجا اظهار اظهار داشت: زمانی که تمامی پروژه‌ها لغو و محلول‌قول جاده‌ای بسته می‌شود، انتظار است بخش ریلی همچنان خدمات ارائه دهد و ما باید قطارهای خود را معادل یک ماه تمام

### اخبار داخلی

رنج می برد. برای تقویت ینگها و سازماندهی شرکت‌های تولیدی، و خدماتی و با اقدامات بسیار و اصلاحات همه جانبه‌ای نیاز است که از مهم‌ترین این اقدامات و اصلاحات، فرهنگ و نظام حاکمیت شرکی است.

به نظر هف حاکمیت شرکی تسهیل مدیریت مؤثر، کار و کارآفرین در ینگهای اقتصادی است. حاکمیت شرکی، نظام مدیریت و کنترل ینگه و عملیات آن است و وجوه اصلی حاکمیت شرکی را می‌توان در انضباط، شفافیت،استقلال، پاسخگویی، انصاف و مسئولیت‌اجتماعی خلاصه کرد. ناگفته پیداست که چنین نظامی بهترین بستر مبارزه با فساد را ایجاد می کند.

وی ادامه داد: از سوی دیگر بررسی‌های انجام شده در زمینه ارتباط میان سرمایه‌گذاری خارجی و حاکمیت شرکی در کشورهای مختلف هم بیانگر آن است که سرمایه‌گذاری خارجی نسبت به وضع حاکمیت شرکی موجود در اقتصاد ایران، استانداردهای حسابداری، افشای اطلاعات استاندارد (مبتنی بر استانداردهای بین‌المللی) و پاسخگویی حساس بوده و استقرار حاکمیت شرکی مناسب اثر مثبت و معاداری بر جریان جذب سرمایه‌گذاری خارجی و تسریع روند توسعه اقتصادی دارد؛ لذا ضرورت تعامل بین‌المللی به‌منظور اطمینان از شفافیت اطلاعاتی و مالی، لزوم توجه به این مهم را برجسته تر می کند.

رئیس کل بانک مرکزی با اشاره به نقش حدود ۹۰ درصدی نظام بانکی در تأمین مالی فعالیت‌های خارجی و سهم پائین بازار اقلیه سرمایه‌گذاری‌های خارجی و همچنین سایر نهادهای تأمین مالی نظیر شرکت‌های

یکشنبه ۲۹ بهمن ۱۳۹۶ - یکم جمادی‌الثانی ۱۴۳۹ - ۱۸ توره ۲۰۱۸ - سال نو و دوم - شماره ۲۶۹۴۴

## سقف:بانک مرکزی قاطعانه با اخلاگران اقتصادی مبارزه می کند

بیمه و صندوق‌های بازنشستگی تصریح کرد: بروز هرگونه مشکل در نظام بانکی به تضعیف بخش قابل توجهی از تأمین مالی در اقتصاد منتهی خواهد شد. واقعیتی که طی چند سال اخیر در ساختار اقتصاد ایران و همچنین ساختار شبکه بانکی ایران نمود یافته است و در شرایطی که بروز تنگنای اعتباری در شبکه بانکی کشور، تأمین مالی اقتصاد را با مشکل مواجه ساخته است، استقرار حاکمیت شرکی مناسب به ایجاد محیط شفاف و قانونمند کمک می‌کند این امر با افزایش اطلاعات سپرده‌گذاران، سرمایه‌گذاران و سایر ذینفعان نظام بانکی، منجر به جذب وجوه با ماندگاری بیشتر در بازار پول کشور شده و بدین ترتیب از ریسک نقدشوندگی این بازار کاسته می شود و این امر در نهایت به کاهش هزینه تأمین مالی اقتصاد منجر می‌شودوی با آسیب شناسی موضوع حاکمیت شرکی در ایران گفت: بررسی‌ها نشان می دهد اصول حاکمیت شرکی در کشور از انسجام لازم برخوردار نبوده و دستورالعمل‌ها و آیین‌نامه‌های که بخش‌های از این اصول را در بر می‌گیرد به صورت غیرمتمرکز، تدوین و ابلاغ شده است و کاستی‌های قانونی در این زمینه کاملاً مشهود است.

سیف با تأکید بر ضرورت توجه به موضوع حاکمیت شرکی در تمامی بخش‌های اقتصادی تصریح کرد: اگرچه، یکی از شروط لازم عملکرد نظام بانکی، استقرار مناسب حاکمیت شرکی در ارکان نظام بانکی است، ولی به دلیل ارتباط متقابل بخش بانکی با سایر بخش‌های اقتصادی، لازم است این مهم در سایر بازارهای مالی و غیرمالی هم مورد توجه و اقدام ویژه قرار گیرد.

### تلاش ایران برای پیوستن به زنجیره تأمین جهانی قطعه سازی

حمایت‌های داخلی است، اما در این زمینه کمبودهای وجود دارد.چنانکه حدود ۳۰ درصد خودروها در بیش از ۱۰۰ هزار میلیارد ریال سرمایه گذاری ثابت در صنعت قطعه سازی مورد نیاز است.

محیی نژاد با اشاره به عقب افتادگی صنعت قطعه سازی در گام‌های گذشته و متناز از مساله تحریرها و فاصله گرفتن از جامعه جهانی، اظهارداشت: در این پیوند با افزایش وابستگی یاد شده سود کشور تا حد عرصه پیوستن به زنجیره تامین جهانی و جذب سرمایه گذاری خارجی گام‌های عملی برداشته شود، اما ناگزیر از سیاستگذاری‌های مناسب داخلی هستیم. به عنوان نمونه، قیمت گذاری قطعات خودرو در کشور مناسب‌تست، زیرقیمت خودروهای داخلی از سسوی شورای رقابت به صورت دستوری تعیین می‌شود

که همین سسله می تواند به خروج قطعه‌ها از صنعت خودروسازی و صنعت سازی منجر شود.
وی ادامه داد: تعدیل نامناسب قوانین، دایم موضوعی است که صنعت قطعه سازی را رنج می دهد؛ در هفتمه‌ای گذشته شاهد افزایش تعرفه واردات خودروهای خارجی بودیم، اما این افزایش تعرفه در قطعات خودرویی و سسی کی دی (CKD) اتفاق نیفتاد.
دیر انجمن صنایع همگر نیز محرکه و نقطه سرانجام هشتاد درصد تا نود درصد، صنعت قطعه سازی را به سمت مونتاژ کاری بیشتر سوق خواهد داد.

دیر انجمن صنایع همگن نیزو محرکه و قطعه سازان کشور با اعلام اینکه در فضای سپاسبرجام نزدیک به ۳۰۰ میلیون یورو سرمایه گذاری خارجی جذب شده است، با افضای تقاضهنامه خود به قطعه سازان قطعه ( FIEV ) سسی شد تا در عرصه پیوستن به زنجیره تامین جهانی، گام‌های عملی برداشته شود. گرچه ناگزیر از سیاستگذاری‌های مناسب داخلی هستیم.

ارش حبیبی نژاد در گفتگو با ایرنا با اشاره به امضاء تقاضهنامه همکاری بین انجمن صنایع همگن نیرو محرکه و قطعه سازان کشور و انجمن قطعه سازان فرانسه در هفته گذشته افزود: این تقاضهنامه که در هفت سرفصل به امضا رسیده است، به ارتقای فناوری قطعه سازان ایرانی، حضور فرانسوی‌ها در بازار قطعه سازی ایران، استفاده از مزیت‌های نسبی تولید در کشورمان و صادرات تولیدات کمک خواهد کرد.

وی ابرار ایساروی را کرد: با امضای این تقاضهنامه شاهد جذب بیشتر سرمایه گذاری خارجی در صنعت قطعه سازی کشورمان باشیم که یکی از پاشنه‌های اشیل این صنعت

دیر انجمن صنایع همگن نیزو محرکه و قطعه سازان کشور با اعلام اینکه در فضای سپاسبرجام نزدیک به ۳۰۰ میلیون یورو سرمایه گذاری خارجی جذب شده است، با افضای تقاضهنامه خود به قطعه سازان قطعه ( FIEV ) سسی شد تا در عرصه پیوستن به زنجیره تامین جهانی، گام‌های عملی برداشته شود. گرچه ناگزیر از سیاستگذاری‌های مناسب داخلی هستیم. به عنوان نمونه، قیمت گذاری قطعات خودرو در کشور مناسب‌تست، زیرقیمت خودروهای داخلی از سسوی شورای رقابت به صورت دستوری تعیین می‌شود

که همین سسله می تواند به خروج قطعه‌ها از صنعت خودروسازی و صنعت سازی منجر شود.
وی ادامه داد: تعدیل نامناسب قوانین، دایم موضوعی است که صنعت قطعه سازی را رنج می دهد؛ در هفتمه‌ای گذشته شاهد افزایش تعرفه واردات خودروهای خارجی بودیم، اما این افزایش تعرفه در قطعات خودرویی و سسی کی دی (CKD) اتفاق نیفتاد.
دیر انجمن صنایع همگر نیز محرکه و نقطه سرانجام هشتاد درصد تا نود درصد، صنعت قطعه سازی را به سمت مونتاژ کاری بیشتر سوق خواهد داد.

کابردی در فرهنگ سازمانی" را با رویکرد اخلاق حرفه‌ای تعیین شده است. با توجه به دستورالعمل‌های ملی کنفرانس، بنامه حاضر مشتمل بر ۲۰ باب و ۲۰ رویکرد به شرح زیر اعلام و اجرای مفاد کلان آن در زمینه ساز ارتقاء و اعتلای مبای اخلاقی حرفه‌ای در سازمان‌هاست را خواستاریم.

۱-توسعه پایدار با محور همه جانبه و مؤثر فعالان فرهنگی، علمی، اقتصادی و کلیه ذینفعان چون مالکان، سرمایه‌گذاران، کارفرمایان، انجمن‌ها، انجاده‌ها، آسناد، مصرف‌کنندگان مسر و محقق خواهد شد. بدون تردید، حلقه‌های واسط طراحی، تولید، حمایت، بهبود کیفیت، صداقت، شفافیت و... ریشه در اخلاق دارد که تدوین، ترویج و توسعه نظام‌های لازم برای پایبندی به اصول اخلاقی حرفه‌ای می‌تواند به تحقق هدف‌های توسعه پایدار منجر شود.

۲-السان محور توسعه است و تعهد و پایبندی به اصول اخلاقی حرفه‌ای، ضمن ارتقاء سطح و کیفیت ارائه خدمات، زمینه‌ساز نشاط اجتماعی و رشد سرمایه اجتماعی در محیطه کاری خواهد شد. از آنجا که هر تحول و تغییر روه رشدی نیازمند مشارکت آحاد جامعه است، ضرورت دارد در هیران، معیاران و کارشناسان در هر حثی ملی و فراگیر برای تقویت مبای اخلاقی و ارزشی و همچنین ارتقا، جس عهد و مسئولیت‌پذیری در تک تک افراد جامعه و تعمیق و انتقال آن به نسل‌های آینده، توجه به اصول بنیادین اخلاق حرفه‌ای را در اولویت محاسبات و برنامه‌ریزی‌های کلان فعالیت‌ها قرار دهند و بر پایبندی به این اصول تأکید خواهند داشت.

۳-تحقق جایگاه واقعی احترام به منزلت اشیل انسان، نیازمند پیشش و ارائه افراد برای تغییر و تحول و تلاش مستمر و به کار گیری تمامی ظرفیت‌های علمی و عملی در سطوح مختلف ملی و بین‌المللی است. با توجه به اهمیت اشاعه مبای علمی و کاربردی اخلاقی حرفه‌ای در کلیه معاین علمی، حرفه‌ای و ینگاه‌های کشور، سوری است. «درس‌های دانشگاهی با موضوع اخلاق حرفه‌ای» که رشته‌های دانشگاهی اجرا شود از سوی دیگر وزارت آموزش و پرورش این امر را بدین‌تن به موضوع اخلاق حرفه‌ای در کتاب‌های درسی و برنامه‌های لازم برای فرهنگ‌سازی و توجه آینده‌سازان به این موضوع مهم را فراهم‌سازد. انجمن مدیریت ایران آمادگی دارد با مشارکت و همکاری دانشمندان و صاحب‌نظران فرهیخته برنامه رهدی این تغییر و تحول را تدوین و ارائه نماید.

۴- به منظور تحقق هدف‌های عالیه کنفرانس، شایسته است کارگروه‌های تخصصی با حضور صاحب‌نظران و نمایندگان انجمن‌های علمی و صنفی تشکیل شود تا نسبت به تدوین «نظام اخلاق حرفه‌ای» اقدام نمایند و با ارزیابی نتایج و ارتقاء معیارهای مرتبط، در آینده نیز روند بهبود در تدوین و ارتقاء خواهند بخشند.



د. با توجه به نقش مرجعیت علمی انجمن مدیریت ایران در گسترش با کسب رتبه ممتاز به مدت ۱۳ سال از وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و رتبه نایب مدیرکل علمی در حوزه علوم انسانی و استخراج مجوزنامه بین‌المللی فارسی در دی‌ماه ۱۳۹۶ و جایگاه ویژه دانشگاه خاتم در سطح ملی تحسین تکمیلی و نقش و حضور والای آن در ارتقاء فرهنگ سازمانی در سطح ملی، در کنار این دانشگاه با هم اعلام آمادگی می‌کنیم نسبت به اجرای دستورالعمل‌های علمی این رخداد ملی در زمینه اقامه شایسته به عمل آوریم و تلاش نماییم تا اصول اخلاق حرفه‌ای در سازمان‌ها و فضای کسب و کار کشور جاری و رواج گشتن، با توجه به تعاملات فرهنگی و اقتصادی در سطح ملی و بین‌المللی شود.

ع. با محوریت ضرورت و فرهنگ ساز و اطلاع‌رسانی منبج از روند ارتقاء و توسعه اخلاقی حرفه‌ای، انجمن مدیریت ایران با استفاده از امکانات مختلف نسبت به راهاندازی می‌نماید و انجمن مدیریت ایران نیز آمادگی خود را ابرارای همکاری و ارائه راهکارهای اجرایی در این حوزه به سازمان‌ها و ینگاه‌های اقتصادی اعلام می‌نماید.

۱۲-دیر حیدر دامنی کنفرانس "فرهنگ سازمانی" و «جایزه مسئولیت اجتماعی» تلاش دارد تا به منظور ایجاد یکپارچگی و انسجام بین محققان و دانشمندان و توسعه همکاری‌های علمی در سطح ملی و بین‌المللی نسبت به تولید و انتشار سانی و ارزش‌های علمی و کاربردی فرهنگ سازمانی و مسئولیت اجتماعی اقدامات جدی به عمل آورد.

حاصل این تلاش برای اولین سال کمک به انتشار مجلات علمی و گردآوری بیش از یک مقاله علمی در این زمینه بوده‌است. در مسیر توسعه مبای علمی این حوزه، مشارکت و همکاری محققان، صاحب‌نظران و مدیران ارزشمند و اعضای فرهیخته انجمن مدیریت ایران شایسته تقدیر اعلام می‌گردد.»

بازار جهانی	
<b>هر شکه نفت سبک آمریکا (وست تکزاس)</b>	۶۱/۶۸ دلار
<b>هر بشکه نفت دریای شمال (برنت)</b>	۶۲/۸۳ دلار
<b>موتوسط سبب نفت کشورهای آپک</b>	۲۰/۹ دلار
<b>هر سکه (۳۱/۱ گرم) طلا</b>	۱۳۳۷/۳ دلار
<b>سکه طلا طرح قدیم (به وزن ۸/۱۳ گرم)</b>	۱۵۱۱۰۰۰ تومان
<b>سکه طلا طرح جدید (به وزن ۸/۱۳ گرم)</b>	۱۵۵۳۰۰۰ تومان
<b>نیم سکه طلا (به وزن ۴/۶ گرم)</b>	۷۶۰۰۰۰ تومان
<b>ربع سکه طلا (به وزن ۲/۳ گرم)</b>	۳۸۰۰۰۰ تومان
<b>سکه یک گرمی</b>	۳۱۰۰۰۰ تومان
<b>هر گرم طلا ۱۸ عیار (بدون مزد ساخت)</b>	۱۳۸۵۰۰ تومان
<b>دلار آمریکا(نرخ بانکی)</b>	۳۷۱۳ تومان
<b>دلار آمریکا(نرخ آزاد)</b>	۳۶۹۷ تومان
<b>یورو(نرخ بانکی)</b>	۳۶۰۹ تومان
<b>یورو(نرخ آزاد)</b>	۶۱۰۰ تومان
<b>پوند انگلستان(نرخ بانکی)</b>	۵۰۹۰ تومان
<b>پوند انگلستان(نرخ آزاد)</b>	۶۸۸۰ تومان
<b>درهم امارات (نرخ بانکی)</b>	۱۱۱/۱ تومان
<b>درهم امارات (نرخ آزاد)</b>	۱۳۶۰ تومان

## جمعیت سواحل مکران ۳ برابری می‌شود

دولت با هدف انتقال سربار جمعیت استان‌های جنوبی به کرانه‌های خلیج فارس و استفاده از پتانسیل‌های اقتصادی در سواحل جنوبی، جمعیت منطقه مکران را ۳ برابر می‌کند.

امیردربار حسین خازنداری فرمانده نیروی دریایی ارتش دیروز در حاشیه چهارمین کنفرانس آفیسران شناسی خلیج فارس در جمع خبرنگاران با اشاره به این طرح گفت: ما به دنبال توسعه سواحل مکران هستیم، ولی اینکه متوجه این توسعه کدام نهاد است، مشخص نیست. در کشور ما به دلیل گستردگی منابع دریایی و تنوع دستگاه‌های بهره بردار از دریا، بازو رختانه با یک نهاد توسعه سواحل مکران تعیین نمی‌شود. فرمانده نیروی دریایی ارتش توسعه را امری تدبیری دانست و افزود: باید به تدریج سرمایه را به تدریج توسعه در سواحل آبشیم، به همین منظور ما در نیروی دریایی ارتش مسئول برقراری امنیت آبشیم تحت حاکمیت جمهوری اسلامی ایران هستیم. در منطقه خلیج فارس امنیت دریایی به عهده نیروی دریایی سپاه و در منطقه دریای عمان این امنیت به عهده نیروی دریایی ارتش است. همچنین بخشی از توسعه سواحل مکران هم در اختیار این نیرو است.

دربار خازنداری تصریح کرد: وقتی صحبت از تمدن دریایی در کنار سواحل می‌شود و گفته می‌شود باید چرخه‌های اقتصادی، تجاری در کنار سواحل شکل بگیرند، وی تأکید کرد: جمعیت ساکن در نوار جنوبی کشور و سواحل مکران که طی سالهای گذشته نزدیک ۴۵۰ تا ۵۰۰ هزار نفر بود، در حال حاضر به رشد پیوسته رسیده و تا سه برابر افزایش یافته است. این بدین معنی است که باید مسئولان سایر دستگاه‌های متولی صنایع دریایی هم توجه خاصی به سواحل مکران داشته باشند.

فرمانده نیروی دریایی ارتش با اشاره به برنامه توسعه ناوگان دریایی این گفت: شش از انقلاب اسلامی، نیروی دریایی ارتش هیچ شاویر جدیدی به استثنای زیردریایی‌های که از روسیه وارد شد، از خارج وارد نکرده است و امروزه همین زیردریایی‌ها را هم خودمان در داخل تولید می‌کنیم.

وی اظهار داشت: در ماه جاری یک فروند زیردریایی از کلاس "میدجست" در آب‌های جنوب رونمای خواهد شد که کاملاً تولید داخل است. این یک فروند آخرین زیردریایی از نسل کلاس "میدجست" است که از این کلاس هم عبور کرده و نسل جدید زیردریایی‌ها در سال آینده به ناوگان نیروی دریایی ارتش ملحق خواهد شد.

دربار خازنداری خاطرنشان کرد: تا پایان اسمال یک فروند شاویر سطحی از کلاس موج شکن جمران وارد ناوگان نیروی دریایی ارتش می‌شود که در ناوگان جنوب از آن استفاده خواهد شد. در سال آینده هم یک فروند دیگر از همین کلاس مورد استفاده نیروی دریایی قرار خواهد گرفت.

## به همت انجمن مدیریت ایران

# دومین کنفرانس ملی فرهنگ سازمانی بارویکرد اخلاق حرفه‌ای و مراسم اعطای دومین دور جایزه مسئولیت اجتماعی مدیریت برگزار شد

دومین کنفرانس ملی فرهنگ سازمانی با رویکرد اخلاق حرفه‌ای و مراسم اعطای

دومین جایزه مسئولیت اجتماعی مدیریت هفته گذشته در دانشگاه خاتم برگزار شد

در این مراسم آقایان دکتر علی‌اکبر صالحی، معاون رئیس‌جمهور و رئیس سازمان انرژی اتمی ایران، مهندس مسعود محمدزاده وزیر سسویت، معین و تجارت و مشاور ارشد صنعتی وزیر نفت، دکتر مجید قاسمی رئیس انجمن مدیریت ایران و رئیس شورای سیاست‌گذاری ایران، استادان، دانشجوین، پژوهشگران و تحلیلگران حضور یافتند و استادان برجسته پیرامون مسئولیت‌های اجتماعی و تجارب برتر در این حوزه، فرهنگ سازمانی و اخلاق حرفه‌ای، تکرش دانستی، منشور اخلاقی، چالش‌های اخلاقی در فناوری و... به سخنرانی پرداختند.

دکتر صالحی معاون رئیس‌جمهور: موفقیم در چارچوب مقررات، به خواسته‌های مردم عمل کنیم

وی در این کنفرانس دکتر صالحی معاون رئیس‌جمهور، در خصوص فرهنگ سازمانی با رویکرد اخلاقی دانشات اخلاقی امری بدیهی است که باید در همه امور من جمله در خانواده و در زندگی فردی جاری باشد. البته علیرغم بدیهی بودن با پایستی در این خصوص مطالعات علمی داشته باشیم.

وی با اشاره به ایت مرتبط کار فریم و ذکر نکات مرتبط پیروان فرهنگ سازمانی، افزود: ما گامی بین ساختار و رفتار در فرهنگ سازمانی تفکیک قابل نمی‌شویم. ما برای

دومین کنفرانس ملی فرهنگ سازمانی با رویکرد اخلاق حرفه‌ای و مراسم اعطای دومین جایزه مسئولیت اجتماعی مدیریت هفته گذشته در دانشگاه خاتم برگزار شد

در این مراسم آقایان دکتر علی‌اکبر صالحی، معاون رئیس‌جمهور و رئیس سازمان انرژی اتمی ایران، مهندس مسعود محمدزاده وزیر سسویت، معین و تجارت و مشاور ارشد صنعتی وزیر نفت، دکتر مجید قاسمی رئیس انجمن مدیریت ایران و رئیس شورای سیاست‌گذاری ایران، استادان، دانشجوین، پژوهشگران و تحلیلگران حضور یافتند و استادان برجسته پیرامون مسئولیت‌های اجتماعی و تجارب برتر در این حوزه، فرهنگ سازمانی و اخلاق حرفه‌ای، تکرش دانستی، منشور اخلاقی، چالش‌های اخلاقی در فناوری و... به سخنرانی پرداختند.

دکتر صالحی معاون رئیس‌جمهور: موفقیم در چارچوب مقررات، به خواسته‌های مردم عمل کنیم

وی در این کنفرانس دکتر صالحی معاون رئیس‌جمهور، در خصوص فرهنگ سازمانی با رویکرد اخلاقی دانشات اخلاقی امری بدیهی است که باید در همه امور من جمله در خانواده و در زندگی فردی جاری باشد. البته علیرغم بدیهی بودن با پایستی در این خصوص مطالعات علمی داشته باشیم.

وی با اشاره به ایت مرتبط کار فریم و ذکر نکات مرتبط پیروان فرهنگ سازمانی، افزود: ما گامی بین ساختار و رفتار در فرهنگ سازمانی تفکیک قابل نمی‌شویم. ما برای

دومین کنفرانس ملی فرهنگ سازمانی با رویکرد اخلاق حرفه‌ای و مراسم اعطای دومین جایزه مسئولیت اجتماعی مدیریت هفته گذشته در دانشگاه خاتم برگزار شد

در این مراسم آقایان دکتر علی‌اکبر صالحی، معاون رئیس‌جمهور و رئیس سازمان انرژی اتمی ایران، مهندس مسعود محمدزاده وزیر سسویت، معین و تجارت و مشاور ارشد صنعتی وزیر نفت، دکتر مجید قاسمی رئیس انجمن مدیریت ایران و رئیس شورای سیاست‌گذاری ایران، استادان، دانشجوین، پژوهشگران و تحلیلگران حضور یافتند و استادان برجسته پیرامون مسئولیت‌های اجتماعی و تجارب برتر در این حوزه، فرهنگ سازمانی و اخلاق حرفه‌ای، تکرش دانستی، منشور اخلاقی، چالش‌های اخلاقی در فناوری و... به سخنرانی پرداختند.

دکتر صالحی معاون رئیس‌جمهور: موفقیم در چارچوب مقررات، به خواسته‌های مردم عمل کنیم

وی در این کنفرانس دکتر صالحی معاون رئیس‌جمهور، در خصوص فرهنگ سازمانی با رویکرد اخلاقی دانشات اخلاقی امری بدیهی است که باید در همه امور من جمله در خانواده و در زندگی فردی جاری باشد. البته علیرغم بدیهی بودن با پایستی در این خصوص مطالعات علمی داشته باشیم.

وی با اشاره به ایت مرتبط کار فریم و ذکر نکات مرتبط پیروان فرهنگ سازمانی، افزود: ما گامی بین ساختار و رفتار در فرهنگ سازمانی تفکیک قابل نمی‌شویم. ما برای

دومین کنفرانس ملی فرهنگ سازمانی با رویکرد اخلاق حرفه‌ای و مراسم اعطای دومین جایزه مسئولیت اجتماعی مدیریت هفته گذشته در دانشگاه خاتم برگزار شد

در این مراسم آقایان دکتر علی‌اکبر صالحی، معاون رئیس‌جمهور و رئیس سازمان انرژی اتمی ایران، مهندس مسعود محمدزاده وزیر سسویت، معین و تجارت و مشاور ارشد صنعتی وزیر نفت، دکتر مجید قاسمی رئیس انجمن مدیریت ایران و رئیس شورای سیاست‌گذاری ایران، استادان، دانشجوین، پژوهشگران و تحلیلگران حضور یافتند و استادان برجسته پیرامون مسئولیت‌های اجتماعی و تجارب برتر در این حوزه، فرهنگ سازمانی و اخلاق حرفه‌ای، تکرش دانستی، منشور اخلاقی، چالش‌های اخلاقی در فناوری و... به سخنرانی پرداختند.

دکتر صالحی معاون رئیس‌جمهور: موفقیم در چارچوب مقررات، به خواسته‌های مردم عمل کنیم

وی در این کنفرانس دکتر صالحی معاون رئیس‌جمهور، در خصوص فرهنگ سازمانی با رویکرد اخلاقی دانشات اخلاقی امری بدیهی است که باید در همه امور من جمله در خانواده و در زندگی فردی جاری باشد. البته علیرغم بدیهی بودن با پایستی در این خصوص مطالعات علمی داشته باشیم.

وی با اشاره به ایت مرتبط کار فریم و ذکر نکات مرتبط پیروان فرهنگ سازمانی، افزود: ما گامی بین ساختار و رفتار در فرهنگ سازمانی تفکیک قابل نمی‌شویم. ما برای

دومین کنفرانس ملی فرهنگ سازمانی با رویکرد اخلاق حرفه‌ای و مراسم اعطای دومین جایزه مسئولیت اجتماعی مدیریت هفته گذشته در دانشگاه خاتم برگزار شد

در این مراسم آقایان دکتر علی‌اکبر صالحی، معاون رئیس‌جمهور و رئیس سازمان انرژی اتمی ایران، مهندس مسعود محمدزاده وزیر سسویت، معین و تجارت و مشاور ارشد صنعتی وزیر نفت، دکتر مجید قاسمی رئیس انجمن مدیریت ایران و رئیس شورای سیاست‌گذاری ایران، استادان، دانشجوین، پژوهشگران و تحلیلگران حضور یافتند و استادان برجسته پیرامون مسئولیت‌های اجتماعی و تجارب برتر در این حوزه، فرهنگ سازمانی و اخلاق حرفه‌ای، تکرش دانستی، منشور اخلاقی، چالش‌های اخلاقی در فناوری و... به سخنرانی پرداختند.







## اطلاعات

## اخلاق کاربردی و حرفه‌ای

**گوران کُلسِت** \* ترجمه **محمدجواد موحّدی** \*\*



گسترش اخلاق کاربردی در دهه‌های اخیر، برای فلسفه و جامعه اهمیت به‌سزایی داشته است. این مقاله بر آن است که این حوزه از تحقیق فلسفی را توصیف کند. همچنین دربارهٔ رابطهٔ اخلاق کاربردی با سیاست‌های اجتماعی و اخلاق حرفه‌ای بحث می‌شود. در بخش نخست، پرسش‌های زیر بررسی می‌شود: اخلاق چیست؟ چه وقت و چرا اخلاق حرفه‌ای پدیدار می‌شود؟ و تعامل ما با اخلاق کاربردی چگونه است؟ روش‌ها چیستند؟ در بخش دوم مقاله، اخلاق حرفه‌ای را معرفی می‌شود و اولین که اخلاق حرفه‌ای چیست، و چگونه می‌توانیم آن را از اخلاق کاربردی متمایز کنیم؟ به باور مؤلف که استاد اخلاق کاربردی دانشگاه لنینکوپینگ سوئد است، محتوای اخلاقی اخلاق حرفه‌ای، نتیجهٔ روابط حرفه‌ای است و اخلاق حرفه‌ای به‌عنوان نمونه‌ای از «اخلاق فضیلت» بهتر قابل فهم خواهد بود. متن کامل این نوشتار در «اطلاعات حکمت و معرفت» به چاپ رسیده است.

مقدمه

اخلاق ویژگی طبیعی زندگی بشر است. انسان‌ها موجوداتی اجتماعی هستند و درگیر تعاملات اجتماعی؛ به عنوان انسان، ما ذاتی حکم‌کردن دربارهٔ خطا و صواب، گزیری نداریم، انجام دادن چه کاری درست است و چه چیز ارزشمند است، تعامل ما با اخلاق، زمانی آغاز می‌شود که بر احکام اخلاقی و اعمالمان متمرکز می‌شویم؛ چرا این رفتار درست دارند؟ دلیل این عمل چیست؟ آیا این عمل، موخه است و... از این‌رو اخلاق (ethics) تأمل بر اخلاقیات (Morality) است، یا کسی ممکن است بگوید نظریهٔ اخلاقی.

به عنوان انسان، با نقش‌ها و قابلیت‌های متفاوتی عمل می‌کنیم. احکام اخلاقی ساخته می‌شوند و اعمال اخلاقی در بافت‌های اجتماعی متفاوت، نظیر مراقبت‌های بهداشتی، سیاست، کار و مدرسه، انجام می‌شوند. در مراقبت‌های بهداشتی، مسائل اخلاقی به طور خاص با زندگی و مرگ و خوشی انسان‌ها ارتباط دارند؛ آیا همهٔ اقدامات منجی جان، رضایت‌بخش هستند؟ آیا باید برای بیماری‌های ژنتیک اقدام به غربالگری کنیم؟ در سیاست، احکام اغلب مرتبط با اختلافات ارزشی هستند؛ برای مثال تصمیم‌گیرنده، خواه سیاستمدار خواه کارمند دولت، باید شفی را انتخاب کند که ممکن است یک ارزش را به بهای دیگری از دست دهد؛ رشد اقتصادی به بهای ثبات، آزادی فردی به بهای برابری و غیره. وقتی که ما بر این نوع تصمیم‌گیری تأمل می‌کنیم، تعامل ما با اخلاق کاربردی و ششروء شده است. از این‌رو اخلاق کاربردی، اخلاقی است مرتبط با جنبه‌های حیاتی زندگی انسان و توسعهٔ اجتماعی.

**اخلاق کاربردی**

اخلاق کاربردی، هنر یا علم تأمل بر تناقضات و مسائل اخلاقی در بافت‌های اجتماعی متفاوت است. یکی از تأثیرگذارترین فیلسوفان در حوزه اخلاق کاربردی، جیمز چیلدرس (Childress) اخلاق کاربردی را این‌گونه تعریف می‌کند: «دو تعبیر اخلاق کاربردی و اخلاق عملی به جای یکدیگر، در اشاره به کاربرد اخلاق در عرصه‌های خاص به فعالیت‌های انسانی، نظیر تجارت، سیاست و پزشکی و در مسائل خاص، نظیر سقط‌جنین به کار می‌روند.»

تعداد «عرصه‌های خاص»، دائماً در حال افزایش است و از این‌رو، اخلاق کاربردی زمینه‌ای در حال گسترش، پزشکی و مراقبت‌های بهداشتی و درمانی، نقاط شروع بودند و سیاست و تجارت به دنبال آنها. اکنون بیش از گذشته، فعالیت‌های انسان از دیدگاه اخلاقی موضوع ارزشی قرار می‌گیرند؛ دانشمندی، دامداری، فناوری و غیره. اخیراً حتی از حقوق‌بختی با عنوان «اخلاق فضا» سخن به‌یمن آمده است؛ از سال ۱۹۷۰، اخلاق کاربردی به عنوان شاخه‌ای از اخلاق با زیرشاخه‌های متعدد توسعه پیدا کرده است: اخلاق پزشکی، اخلاق حیوانات، اخلاق محیط‌زیست، اخلاق تجارت، اخلاق پژوهش، فناوری و اخلاقی اخلاق در فناوری اطلاعات و ارتباطات (ICT)، سیاست و اخلاق، و غیره. هر کدام از این زیرمجموعه‌ها، کنفرانس‌ها، مجلات و مؤسسات پژوهشی مختلفی دارند.

به هر حال، اولین عبارت در تعریف چیلدرس، نیازمند بررسی‌ی بیشتری است. مراد چیلدرس از این جمله که اخلاق کاربردی حاکمی از کاربرد اخلاق در عرصه‌های خاص فعالیت‌های انسانی است، نیست، چیست؟ شاید با دیدن سده‌هاگانهٔ بگویم نگرش استقرایی اخلاق کاربردی، مؤلفان زیادی این نگرش را که بر اساس آن اخلاق کاربردی، فقط کاربرد نظریهٔ اخلاقی در مسائل عملی است، محل استقامت قرار داده‌اند. در مخالفت در چیلدرس، این ادیک می‌کند که به دلیل ارتباطی که میان تجربه و تفکر و شهود و اصول وجود دارد، اخلاق کاربردی، تأثیر متقابل بین نظر و عمل را فرض کرده است.

تسام بوچاسپ (Beauchamp) تعریف زیر را از اخلاق کاربردی پیشنهاد می‌کند: «اخلاق کاربردی به هر استفاده‌ای از روش‌های فلسفی در حل مسائل، رویه‌ها و حطمشی‌های اخلاقی در مشاغل، فناوری، حکومت و مانند آن اشاره دارد.» او اضافه می‌کند که از روش‌های دیگری نیز می‌توان استفاده کرد. در این مقاله، نشان می‌دهم که پژوهش در اخلاق کاربردی، مسئله‌ز تعدد روش‌هاست. این نوع نگاه تعریف بوچاسپ را رد نمی‌کند؛ تحلیل اخلاق، آشکارا دال بر استفاده از روش‌های فلسفی است. به هر حال، برخلاف زمینهٔ تعاملات اخیر پژوهش‌های بین‌رشته‌ای در اخلاق کاربردی، دستیابی به نتایج محکم و استوار مستلزم استفاده از روش‌های متعدد است.

**کی و چرا اخلاق کاربردی پدیدار می‌شود؟**

در تئوری مشهور، استکان تولمیلن (Toulmin) فیلسوف گفته است: «پزشکی، حیات اخلاق را نجات داده است.» در دهه ۱۹۶۰ رشتهٔ دانش‌های اخلاق در حال افول بود، چرا فلاسفه اخلاق به پرسش‌های مفهومی و معرفت‌شناختی می‌پرداختند. کمتر کسی به اخلاق منجرای اشتغال داشت و حتی به تحلیل مسائل اخلاقی در جهان واقعی کمتر می‌پرداختند. درنتیجه بیشتر مردم اخلاق دانشگاهی را یک موضوع فلسفی عجیب و غریب تصور می‌کردند. در اوایل دهه ۱۹۷۰ وضعیت تغییر کرد؛ پزشکی، جان اخلاق را نجات داد؛ مسائل اخلاقی جدید و پیش از پزشکی که هیچ پاسخ مدستی نداشتند، ظهور کردند و سبب شدند اخلاق‌دانان یکی پس از دیگری وارد این عرصه شوند. دلایل متفاوتی از این قرار است: در طول قرن بیستم، جهان غرب دودهای دل‌عریف‌شدن (سکولاریزاسیون) را تجربه می‌کرد. مردم بسیار کم در کلیسا حضور می‌یافتند. و عده اندکی به دنبال معنویت‌های اخلاقی کلیسای بودند. به بیان ماکس وبر (Weber) معنویت‌شناس، «دیدگاری انبئی اخلاقی» که به موجب آن پاسخ‌های اخلاقی توسط یک مرجع فراهم می‌شد که اغلب کلیسا بود، به خودآیندی اخلاقی تبدیل گشت که به سبب آن افراد، خود در تداون پاسخ‌بخش می‌پرداختند. این نوع گشت، در زمانی رخ داد که در پزشکی و دیگر حوزه‌های اجتماعی، مسائل اخلاقی راجع به متفاوتی در حال بروز بود؛ آیا باید در تشخیص‌های پیش از تولد، محدودیت‌های اعمال کرد؟ آیا اتانازی باید مجاز شود؟ ما چگونه باید اختلالات جدید ژنتیک، مانند تحقیقات سلول‌های بنیادی و شبیه‌سازی انسان را بررسی کنیم؟

دلیل دوم که نیاز به توسعهٔ اخلاق کاربردی را در جهت تکمیل دلیل اول توضیح می‌دهد، عبارت است از: ارتباط اخلاق کاربردی با مسائل اخلاقی جدیدی که جامعه به‌عنوان پیامد فناوری‌های نوین با آنها مواجه است؛ برای مثال، در مراقبت‌های ویژهٔ نوزادان، زندگی نوزادان بسیار نارس را هم می‌توان نجات داد. در این حال، در بسیاری از موارد، کودکان نجات‌یافته‌های برای زمان کوتاهی و همراه با معلولیت زنده می‌مانند. پزشکان تا چه اندازه باید در درمان محدودیت قائل شوند؟ چه وقت باید کودک را نجات داد و چه وقت باید اجازه داد تا بمیرد؟ در مثالی از حوزه‌های دیگر، فناوری پیشرفتهٔ کامپیوتر، ذخیرهٔ بیش از پیش اطلاعات را میسر ساخته است که شامل اطلاعات فردی راجع به زندگی خصوصی می‌شود. به هر حال، این توسعه ممکن است تبدیل به تهدیدی علیهٔ حق حفظ حریم خصوصی شود. افراد چگونه نیز نیاز به اطلاعات و حفظ حریم خصوصی، تعادل درست برقرار کنند؟

مسائل ذکرشده، مثال‌هایی از خلأهای سیاست‌گذاری هستند: ما نمی‌دانیم که چگونه در موقعیت‌های جدید رفتار کنیم و همچنین، فاقد مفاهیم و اصول اخلاقی و حقوقی برای بیان کردن آنها هستیم. پس ظهور اخلاق کاربردی را می‌توان با نیاز به کامل کردن خلأهای سیاست‌گذاری توضیح داد. پیشرفت‌های علوم اجتماعی و علوم انسانی، اغلب بازتاب تغییر اجتماعی هستند. در پایان دههٔ ۱۹۶۰ و آغاز دههٔ ۱۹۷۰، جنبش‌های دانشجویی و چپ جدید، جامعهٔ مستقر را به پرسش گرفتند. بحث‌های راجع به موضوعاتی نظیر جنگ ویتنام، بی‌عدالتی‌های اجتماعی، فقر در جهان سوم، نابرابری جنسیت و رفتار بد با حیوانات درگرفت. بسیاری از فلاسفه به این مباحث مشغول شدند. از این منظر، توسعهٔ اخلاق کاربردی را می‌توان به عنوان پاسخ فلسفی به محیط اجتماعی جدید به‌حساب آورد.

**ادامه دارد**

این مقاله که بیان چندین ذکر و خاطره از ادیب و استاد نامدار دکتر محمدحسار شفيعی کدکنی است، دو بخش و بهره دارد و ماجرابی بر آن رفته که بازگویش اش خالی از لطف نیست. سالها پیش (گمانم اواخر دهه هشتاد) در هفتنامهٔ «نگاه پخش‌شبه» که از مدیریت و درایت دوست عزیزم سیدعلی میرفتاح نشر می‌شد و میان مردمان علاقه‌مند به فرهنگ و اهل فضل از یک سو، و جوانان و دانشجویان از سوی دیگر، ارج و اعتداری یافته بود، من نیز قلم می‌زدم. بیشتر مقالاتم خاطراتی بود از دیدارها و دیدها و شنیده‌ها از بزرگان علم و ادب، و بزرگداشت نخبگان فرهنگ و فکر و هنر و قلم...

باری، شوق و ذوقی داشتم و در آن حال و هوا، یافته‌ها و یافته‌هایی را مکتوب می‌کردم و آنچه در خاطر مانده بود، باز می‌نیشتم. از قضا آن مطالب مطلوب دوستان واقع شد و جمعی از اندنگدانان طلب پسندیدند. پس ادامه یافت و مکرر شد و هر نوبت یکی از استادان و بزرگان فرهنگ ایران را موضوع نوشته قرار دادم. جبارت‌کردم و نوبتی به نام استاد بزرگوار عزیزم دکتر محمدحسار شفيعی کدکنی، یا به قول اخوان: «شفيعی سرشک» را موضوع نوشته و خاطره و ذکر و فکر قرار دادم.

می‌دانستم استاد ملایم هر سخن نیست. مدح گریزان است و از ستایش به ستوه. با این همه نوشتم و بخش اول این مقاله همان است که برای نشریهٔ «نگاه»... نوشته بودم؛ اما نوبت چاپ که رسید، ناخیر شدم هفته نامه زیر و زیر شده و کشتیان را سیاسی دگر آمده است! به عبارت آخری صاحب امتیاز که مجله‌اش به برکت استعداد مدیر و دوستان، آب و رنگ و آبرو و اشتهاوری یافته و مورد توجه قرار گرفته بود، اکنون قصد کرده است از هزینه‌ها و زوائد بکاهد و با مهملان و همفکرانی که‌هرپنه‌تر به منافع و موقعیت‌های بیشتر دست یابد. ای حافظ عزیز چه زیبا سرودی: عارف از خدۀ می در طعم خام افتاد!

در آن نقل و انتقال، از قضای روزگار، این مقال هم کم شـد. و تنها نوشتهٔ این مجرّز هم نبود، در آن حیف و بیض، چندین مطلب و یادداشت و نوشته‌های تنی چند از دوستان باذوق و صاحب‌نظر هم دچار غارت و قفاد شده بود. اما به برکت نام استاد شفيعی عزیز اخیراً دوستی معاهد، همکاری قدیم‌المهد، با یکی حاروی این مقاله و چندین نوشتهٔ دیگری، به سراغم آمد و مزده داد که غم مخور، عشق موضوع قدیم است که حادث شده است.

بازدیدن و بازخواندن خاطرات، و جد را تجدید کرد؛ اما قصد تجدید و اعادهٔ آن را برای نشر نداشتم، تا چشمم به مطلبی خورده که استاد شفيعی برای ادیب نیشابوری نوشته بودند با عنوان: «استاد من ادیب» و خواندن آن متن دلشین نگارنده را به ذوق آورد تا با افزونه‌ای با عنوان بخش دوم، و پیوستی از حکایات و روایات تازه اقدام به انتشار مطلب کنم. پس ذکر بزرگان و فضایل استادان را هم آموختند و سنت ایشان است؛ چنان که اخیراً در حالات و مقامات اخوان هم کتابچه‌ای به قلم ایشان چاپ شده، که در ضمن آن نکته‌های شیرین و آموختنی کم نگفته‌اند.

\*\*\*

در اوان و عوالم نوجوانی، در یکی از غروب‌های دلنشین تابستانی، روی آویان خانه در الگودز نشسته بودم که بسختی بزرگترم آفانه‌ای با کتابچهٔ کوچکی آمد و با اشتیاق شروع به خواندن کرد. آن‌وقت‌ها آن‌حال و هوای تابستان در آن ولایت، مثل حالا نبود. تابستان‌های اخیر، هوای خشک و داغ الگودز، تا حدی به خنکی به آدم شلاق می‌زدند. شبا البته هنوز سبب خستگی می‌وزد و رگس‌های از خاطرهٔ آن‌ا هوای خورش و خنک و پاکیزهٔ قدیمی‌ای از زندگی می‌کند؛ اما در نتیجهٔ آمادگی ما انسان‌های نادان و قدرناشناس، آن طبیعت بکر و آن‌همه چشمه‌ها و چو‌ی‌ها و چند فستات بی‌همتا و زلال که الماس و آفتاب روان بود، همه خشک‌شده و رودخانهٔ پرآب مرکزی شهر نیز به سبیل دفع فلاباد بدل شده است؛ و چنان‌که تنها در زمستان‌ها آبی به خود می‌بیند. درختان با باغها و سبزی‌ها اغلب از میان رفته‌اند. جنگل‌های بلوط دوردست، تاکستان‌های بسیار وسیع و سرسبز، پلوار آبادها و صنوبرستان‌ها، درختان توت و گردو، آل و انواع میوه‌ها، خاصه اقصاب سبب ترش و بادم و نیز ارغوان‌ها گل‌های مجمندی و باس و گل‌درخت‌های رنگ و وارنگی که چشم از دیدنشان سر نمی‌شد، بر بستر سبز پهنه‌زارها و دامان طلالی کنه‌زارهای بی‌کران و دامنه‌های کبود و قله‌های قریه‌گه کوهساران، دیگر درختان ندارد. زمستان‌های سید که تا اواخر اردیبهشت کوهستان‌های زاگرس را درخشان کرده بود و زمهریر سرد اشتران‌کوه را در کوهپایه‌ها معطر می‌کرد و به سر می‌زد، این شهر می‌پاشید، امروز به قصه‌ای تبدیل شده است. حتی جرأت نمی‌کم برای فرزندم تعریف کنم، مبدا تصور کند که تحت تأثیر فیلم‌های مستند راز بقا و نشان جغرافی، می‌خواهم گراف بگویم و برایش قصه‌بافی کنم!

اما من سطرهایی از دریاى زمره را در یک‌های بهارانه بر سطح موزیک دریاچهٔ گهر دیدم. از کف‌های سبید و پی‌نبستهٔ اشتران‌کوه که بر دیوارهٔ زاگرس تکیه کرده است، و این‌سورتی از فراز قله‌های کوه میل و تپیدال، جنگ گریز و روپاهان و خرگوش‌ها و بکبک‌ها را در تابش تفرق‌نام نور مهتاب دیدم و نیز حضور پرسشکوه گله گرگ‌های خاکستری را که در پی رویپاهان و خرگوش‌ها می‌دیدند. یک بار در اوان بهار، نبرد ترفیع وحشی مغروری را در چاند گره خاکستری دیدم و از فراز پناهگاهی که جایانهٔ هروان و روستاییان، با عاشقان طبیعت بود، غرق در حیرت و شعف شدم.

**در کوه پز باغی‌ها**...
باری در آن حال و هوای جوانی و توسنی، البته جان مشتاقی هم به کلمات و سخنان زیبا داشتم و به‌تدریج حساستی پیدا و در دقت‌فراخی، هر آنچه از سخنان دانشوران و پادش و شاعران و ادیبان می‌شنیدم و می‌خواندم، یادداشت می‌کردم. چندین و چند مجلد از بیاضی‌های شخصی و جنگجی‌های نوجوانی برای خودم ترتیب داده بودم و هنوز برخی از آن‌ها در دارم. اخوی مهر البته نقش اساسی در تحولات فکری و ارتقای روحی این جانب بازی می‌کرد و به صورت طبیعی مرجعی برای من می‌گردد. که به بیشتر ما از آشنای کتاب و اهل اطلاع محسوب می‌شد. هر از گاهی چیزی می‌گفت یا کتابی می‌آورد که مدتها ذهن را درگیر می‌کرد و مثل خوره به جاتم می‌خورد و خلاصه از شعر

**محمّدی گلابی**

### جامعه آرمانی، جامعه‌بحرانی

### (مجموعه مقالاتی درباره مسائل و آسیب‌های اجتماعی ایران)

**جمعی از نویسندگان**

**پنگاه ترجمه و نشر**

**کتاب پارسه**

**چاپ اول: ۱۳۹۶**

**۲۷۲ص - ۲۹۵۰تومان**

جامع در حال توسعه به دلیل تغییرات بنیادین در حوزه‌های گوناگون - از سیاست و اقتصاد گرفته تا فرهنگ و اخلاق - ناگزیر با مسائل اجتماعی متعددی روبرو می‌شود. این میان، آنچه اهمیت دارد، کاهش تعارض‌ها و مسائلی است که عموم جامعه به دلیل تجربه دروان گذار با این درگیر می‌شوند و مسئولیت بهبود این وضعیت، بر دوش نهادهای مختلف جامعه است؛ چه نهادهای دولتی و چه نهادهای مدنی.

و خطابه و قصه و تواربخ و غیره، در سطح فکری و علاقه ما، دانما مشغول سبپاشی بود! و گرنه به گمان والده مرحوم: ای بسا آلان فراغتی می‌داشتیم و وکیل و وزیر شده یا می‌توانستیم چرتکه‌ای در تجارتخانه یا سپهرمارکت‌مان داشته باشیم. تبلیغات سوء اخوی بود که ما را کاتب کرد!

القصه در آن حال و هوا، یک بار در یک عصر لطیف بهاری، از کتابچه‌ای کوچک، قطعه شعرى خواند اعتباری یافته بود، من نیز قلم می‌زدم. بیشتر مقالاتم خاطراتی بود از دیدارها و دیدها و شنیده‌ها از بزرگان علم و ادب، و بزرگداشت نخبگان فرهنگ و فکر و هنر و قلم...

باری، شوق و ذوقی داشتم و در آن حال و هوا، یافته‌ها و یافته‌هایی را مکتوب می‌کردم و آنچه در خاطر مانده بود، باز می‌نیشتم. از قضا آن مطالب مطلوب دوستان واقع شد و جمعی از اندنگدانان طلب پسندیدند. پس ادامه یافت و مکرر شد و هر نوبت یکی از استادان و بزرگان فرهنگ ایران را موضوع نوشته قرار دادم. جبارت‌کردم و نوبتی به نام استاد بزرگوار عزیزم دکتر محمدحسار شفيعی کدکنی، یا به قول اخوان: «شفيعی سرشک» را موضوع نوشته و خاطره و ذکر و فکر قرار دادم.

می‌دانستم استاد ملایم هر سخن نیست. مدح گریزان است و از ستایش به ستوه. با این همه نوشتم و بخش اول این مقاله همان است که برای نشریهٔ «نگاه»... نوشته بودم؛ اما نوبت چاپ که رسید، ناخیر شدم هفته نامه زیر و زیر شده و کشتیان را سیاسی دگر آمده است! به عبارت آخری صاحب امتیاز که مجله‌اش به برکت استعداد مدیر و دوستان، آب و رنگ و آبرو و اشتهاوری یافته و مورد توجه قرار گرفته بود، اکنون قصد کرده است از هزینه‌ها و زوائد بکاهد و با مهملان و همفکرانی که‌هرپنه‌تر به منافع و موقعیت‌های بیشتر دست یابد. ای حافظ عزیز چه زیبا سرودی: عارف از خدۀ می در طعم خام افتاد!

در آن نقل و انتقال، از قضای روزگار، این مقال هم کم شـد. و تنها نوشتهٔ این مجرّز هم نبود، در آن حیف و بیض، چندین مطلب و یادداشت و نوشته‌های تنی چند از دوستان باذوق و صاحب‌نظر هم دچار غارت و قفاد شده بود. اما به برکت نام استاد شفيعی عزیز اخیراً دوستی معاهد، همکاری قدیم‌المهد، با یکی حاروی این مقاله و چندین نوشتهٔ دیگری، به سراغم آمد و مزده داد که غم مخور، عشق موضوع قدیم است که حادث شده است.

بازدیدن و بازخواندن خاطرات، و جد را تجدید کرد؛ اما قصد تجدید و اعادهٔ آن را برای نشر نداشتم، تا چشمم به مطلبی خورده که استاد شفيعی برای ادیب نیشابوری نوشته بودند با عنوان: «استاد من ادیب» و خواندن آن متن دلشین نگارنده را به ذوق آورد تا با افزونه‌ای با عنوان بخش دوم، و پیوستی از حکایات و روایات تازه اقدام به انتشار مطلب کنم. پس ذکر بزرگان و فضایل استادان را هم آموختند و سنت ایشان است؛ چنان که اخیراً در حالات و مقامات اخوان هم کتابچه‌ای به قلم ایشان چاپ شده، که در ضمن آن نکته‌های شیرین و آموختنی کم نگفته‌اند.

\*\*\*

در اوان و عوالم نوجوانی، در یکی از غروب‌های دلنشین تابستانی، روی آویان خانه در الگودز نشسته بودم که بسختی بزرگترم آفانه‌ای با کتابچهٔ کوچکی آمد و با اشتیاق شروع به خواندن کرد. آن‌وقت‌ها آن‌حال و هوای تابستان در آن ولایت، مثل حالا نبود. تابستان‌های اخیر، هوای خشک و داغ الگودز، تا حدی به خنکی به آدم شلاق می‌زدند. شبا البته هنوز سبب خستگی می‌وزد و رگس‌های از خاطرهٔ آن‌ا هوای خورش و خنک و پاکیزهٔ قدیمی‌ای از زندگی می‌کند؛ اما در نتیجهٔ آمادگی ما انسان‌های نادان و قدرناشناس، آن طبیعت بکر و آن‌همه چشمه‌ها و چو‌ی‌ها و چند فستات بی‌همتا و زلال که الماس و آفتاب روان بود، همه خشک‌شده و رودخانهٔ پرآب مرکزی شهر نیز به سبیل دفع فلاباد بدل شده است؛ و چنان‌که تنها در زمستان‌ها آبی به خود می‌بیند. درختان با باغها و سبزی‌ها اغلب از میان رفته‌اند. جنگل‌های بلوط دوردست، تاکستان‌های بسیار وسیع و سرسبز، پلوار آبادها و صنوبرستان‌ها، درختان توت و گردو، آل و انواع میوه‌ها، خاصه اقصاب سبب ترش و بادم و نیز ارغوان‌ها گل‌های مجمندی و باس و گل‌درخت‌های رنگ و وارنگی که چشم از دیدنشان سر نمی‌شد، بر بستر سبز پهنه‌زارها و دامان طلالی کنه‌زارهای بی‌کران و دامنه‌های کبود و قله‌های قریه‌گه کوهساران، دیگر درختان ندارد. زمستان‌های سید که تا اواخر اردیبهشت کوهستان‌های زاگرس را درخشان کرده بود و زمهریر سرد اشتران‌کوه را در کوهپایه‌ها معطر می‌کرد و به سر می‌زد، این شهر می‌پاشید، امروز به قصه‌ای تبدیل شده است. حتی جرأت نمی‌کم برای فرزندم تعریف کنم، مبدا تصور کند که تحت تأثیر فیلم‌های مستند راز بقا و نشان جغرافی، می‌خواهم گراف بگویم و برایش قصه‌بافی کنم!

اما من سطرهایی از دریاى زمره را در یک‌های بهارانه بر سطح موزیک دریاچهٔ گهر دیدم. از کف‌های سبید و پی‌نبستهٔ اشتران‌کوه که بر دیوارهٔ زاگرس تکیه کرده است، و این‌سورتی از فراز قله‌های کوه میل و تپیدال، جنگ گریز و روپاهان و خرگوش‌ها و بکبک‌ها را در تابش تفرق‌نام نور مهتاب دیدم و نیز حضور پرسشکوه گله گرگ‌های خاکستری را که در پی رویپاهان و خرگوش‌ها می‌دیدند. یک بار در اوان بهار، نبرد ترفیع وحشی مغروری را در چاند گره خاکستری دیدم و از فراز پناهگاهی که جایانهٔ هروان و روستاییان، با عاشقان طبیعت بود، غرق در حیرت و شعف شدم.

**در کوه پز باغی‌ها**...
باری در آن حال و هوای جوانی و توسنی، البته جان مشتاقی هم به کلمات و سخنان زیبا داشتم و به‌تدریج حساستی پیدا و در دقت‌فراخی، هر آنچه از سخنان دانشوران و پادش و شاعران و ادیبان می‌شنیدم و می‌خواندم، یادداشت می‌کردم. چندین و چند مجلد از بیاضی‌های شخصی و جنگجی‌های نوجوانی برای خودم ترتیب داده بودم و هنوز برخی از آن‌ها در دارم. اخوی مهر البته نقش اساسی در تحولات فکری و ارتقای روحی این جانب بازی می‌کرد و به صورت طبیعی مرجعی این جانب بازی می‌کرد. که به بیشتر ما از آشنای کتاب و اهل اطلاع محسوب می‌شد. هر از گاهی چیزی می‌گفت یا کتابی می‌آورد که مدتها ذهن را درگیر می‌کرد و مثل خوره به جاتم می‌خورد و خلاصه از شعر

## نظرها و اندیشه‌ها

زمره‌ها، شبخوانی، از زبان برگ، مثل درخت در شب باران، از بودن و سسورد، و بوی جوی مولیان را به همراه گزیده‌ای از شعرهای شاعران معاصر غرب، به ترجمه و قلم سخار حضرت استادای یافته و انگار تازه زبان فارسی و شعر درو را کشف کرده باشیم، با آن کلمات و عبارت‌های موزون و بهنجار زیستم و هنوز این رابطه در «هزارهٔ دوم آهوی کوهی» و اشعار اخیر استاد و ادیب عصر ما ادامه دارد.

**سالهای عطر و خون**
لزام است بگویم که آن سالها که میانهٔ دههٔ ۱۳۵۰ خورشیدی - و پس از آن - سالهای عطر و خون بود. در اطراف ما مردمان سیاسی و مبارز و غالباً حاملان فکر و مبارزه و پندارهای رمانتیک کم نبودند. گاهی کارشان به زندان و گریز می‌کشید و رودخانه‌های کوچک به هم می‌پیوست تا به سوی سیلاب بزرگ انقلاب ۱۳۵۷ برود. ما در آن گوشهٔ کشیده و فراموش‌شدهٔ ایران عزیز،

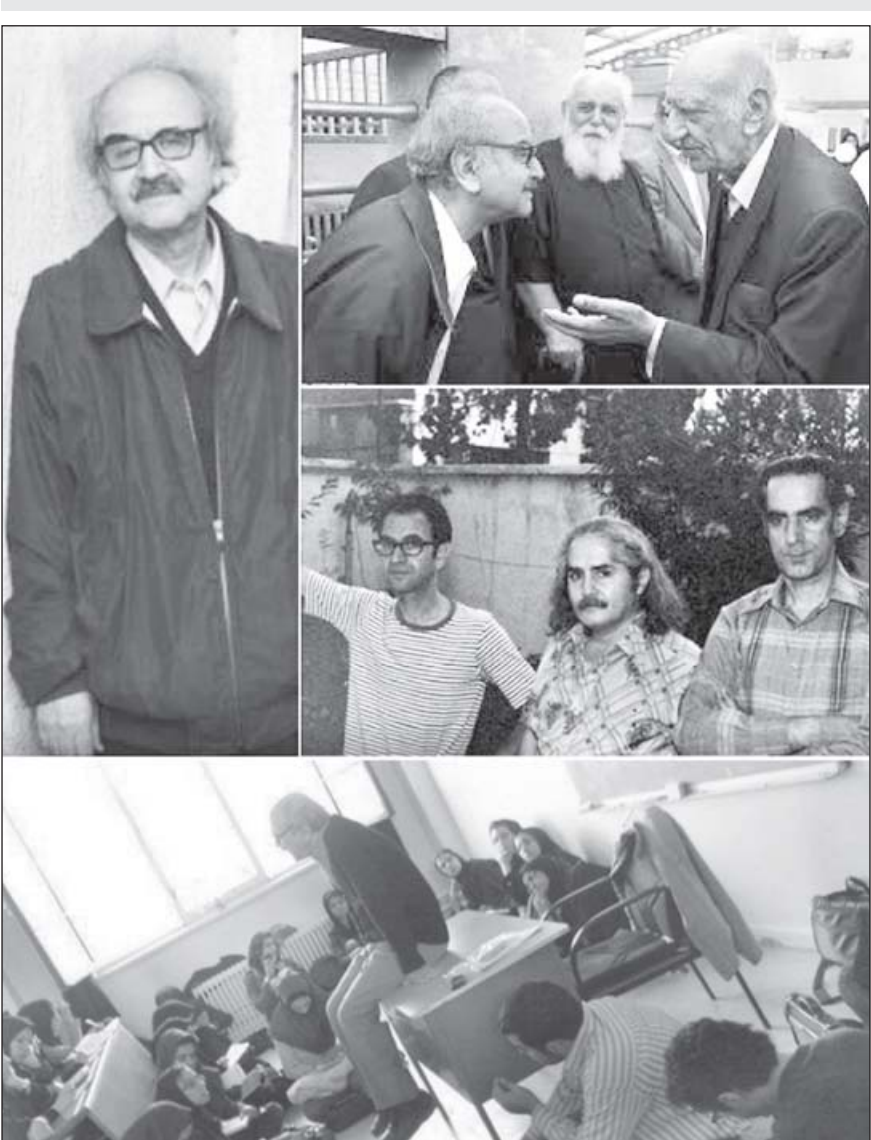
**نام سر کل**

آن شعر که طنین زیبایی‌اش، تارهای جان و جوانی‌ام

## سطوری در صفات و خاطرات دکتر شفيعی کدکنی

**سیدمسعود رضوی**

**بخش اول**



خود را به‌تدریج در متن این سیلاب و بلکه در مرکز می‌یافتم. خیال رمانتیکی که سواد عظیم سیاسی بر جانانم نشاند، تصویری شاعرانه بود که با آرمان عدالت و عشق صریح و سبیط و بی‌انتها، با نسبت با عطش آزادی و مجموعه‌ای از ایثار و اخلاق و آرمان‌های فوتوی که تمیده شده بود و میل ما را به دانستن و بهره‌گیری از کم و موع و اوج طنینش زد دشنتا گذرد؛ شرار خطابه‌های آتشین دکتر شرعیتی «شاهدات»، «پس از شهادت» و «آزی، این‌چنین بود برادر» را بخوانید، بخشی از تفسیر «پرتوی از قرآن» معلم و معشر وحی آیت‌الله طالقانی را بخوانید و سبیط و بی‌انتها بودنش را بخوانید، شعرهای «کسری» و «سایه» و «امباده» و حتی غزل‌های سوزان و مشتمل مولانا یا اشعار حماسی «سیدالفیدل فرغانی» های‌های سر می‌داد؛ هم مرگ بر چرخان شمسای نیک‌گذرد

هم رونق زمان شمسای نیک‌گذرد
آب‌آجل که هست گل‌گیر خاص و عام
بر خلق و بر دمان شهنشاه می‌گذرد...
شعر زیبایی که اتفاقاً استاد شفيعی کدکنی هم آن را دوست دارند و یک بار با صدای گپرا و پراساس ایشان، ایپاتی از آن را شنیدم. ویژگی شعر خوب و اصل در این است که بهنگام، با روح زمان و مردمان درمی‌آمیزد؛ اما در تغییر حال و هوای سیاست‌زده یا احساسی، و با حالات و مضامین خاص، از یادها نمی‌رود. همواره تداوم دارد و دائماً تجدید می‌شود و تر و تازگی خود را به رخ می‌کشد. شعر خوب و اصل، رودخانه ایست که برای هر خدوش را می‌گشاید و می‌گذرد. مثل همان آب در شعر ملال «سرشک»، «در کنار جوی من نیست» آب در رفتار ...

**دانشگاه ادبیات**

بگذریم. وقتی حدود یک دهه بعد از خواندن آن شعر در شبستان خانه پدری، وارد دانشگاه ادبیات عالمه طباطبایی شدم، آوازه ادیب بزرگوار و استاد یگانهٔ ادب و عرفان و فرهنگ ایران، برای دانشجویان چنان بود که حرف در غزل و بوعلی در حکمت و موبی و به‌تصوف... هر آنچه بر قلم و لسان ایشان تراویده و بیان شده بود، مرجع مسلم شمارده و به‌انسان قاطع می‌گردد. مرجعیتی که هنوز خیلی بدان راه یافته و همین فتعهای اخیر که واپسین اثر استاد به نام «یا چراغ و آینه» را به‌دقت خواندم و تمام کردم، باز هم به این جامعیت و مرجعیت وارد دارم و ایشان را آفتاب شعر و ادبیات و شمع طریقت می‌دانم.

در دوران تحصیل دانشکدهٔ ادبیات، واحدهای مربوط به حادرات خدمت فزایش و عرفان‌پژوه

دکتر فرجیها.

**ترجمان وحی**

**نشریه تخصصی مؤسسه**

**فرهنگی ترجمان وحی (مرکز**

**ترجمه قرآن مجید به زبان‌های**

**خارجی) به شمارهٔ چهل و یکم**

**رسید. در این شماره، مطالب زیر**

**در دو بخش «مقالات» و «آخبار**

**ترجمه» به چاپ رسیده است:**

ترجمه قرآن به زبان اشاره /

یغیوق جعفری‌نیا، بررسی ترجمه قرآن آیت‌الله صالعی نجف آبادی (ناغلی‌عاشوری‌تلوکی)معناشناسی عزت عظیم در قرآن کریم / دکتر سعید طاهر ابراهیمی، سعید سادات طباطبایی، دشواری‌های ترجمه قرآن به تصوف... هر آنچه بر قلم و لسان ایشان تراویده و بیان شده بود، مرجع مسلم شمارده و به‌انسان قاطع می‌گردد. مرجعیتی که هنوز خیلی بدان راه یافته و همین فتعهای اخیر که واپسین اثر استاد به نام «یا چراغ و آینه» را به‌دقت خواندم و تمام کردم، باز هم به این جامعیت و مرجعیت وارد دارم و ایشان را آفتاب شعر و ادبیات و شمع طریقت می‌دانم. در دوران تحصیل دانشکدهٔ ادبیات، واحدهای مربوط به حادرات خدمت فزایش و عرفان‌پژوه

دانشور و باذوق‌ان، استاد دکتر اصغر دابه می‌خواندیم. دکتر دابه از معلمی هیچ چیز کم و کسر نداشت. به دقت و با بصیرت و تسلط تدریس می‌کرد و حافظ را چنان خوب فهمیده بود و به ما می‌فهماند که نظیرش چنان از جکی دو مورد، سراغ نندارم و ندیده‌ام، ویژگی درس حافظ دابه، چارچوب و انسجام منطقی آن بود. از منابع و مآخذ شروع می‌کرد و به نکات تاریخی و معرفت‌شناسی و شرح‌الاسم یا کلیدواژه‌ها پیش می‌رفت. به آنچه درس می‌داد، عشق هم می‌ورزید.

باری، دانشگاه یا آکادمی سنت آموزشی غرب است و خاستگاه علم نوین و فکر و فلسفه‌مدرن. وقتی ادبیات و زبان فارسی را در دانشگاه می‌خوانیم، مهیج‌تریم و زیباترین مواجههٔ سسنت و مدرنیته را تجربه می‌کنیم. روح آکادمی، استادان و محققان دانشگاهی‌اند و روش پژوهش و تعهد علمی و اخلاقی و انصاف در مناسبات و اندیشه‌ها، دانش جدید که به طور کلی با دیدگاه تاریخی ویک ناآشنا بود، هنوز به برخی از مسائلی می‌پرداخت که مورد توجه ویک‌ها بود و اطلاع از زمینه‌های تاریخ‌نگاری آن سودمند می‌نمود.

**معیارهای تاریخ علمی**
مجموعه‌ای تلویزیونی مانند «شهریاری» (ساخته دویید استارکی) اهمیت تاریخ علمی را به ما خاطرنشان می‌کند و نشان می‌دهد که تاریخ علمی می‌تواند مفاهیم وسیعتری از گذشته را در بر گیرد که از فیلم‌های مستند یا آثار داستانی منشا گرفته و در قالب فیلم‌ها، نمایش‌ها یا رمان‌ها مطرح شده‌اند. البته در مورد تاریخ ویک، در حالی که دنیای علمی به حرکت خود ادامه می‌دهد، داستان مردم‌پسند آنها کاملاً از تاریخ علمی سالهای گذشته منشا گرفته است. این نکته ما را به مسئلهٔ نوع کار می‌رساند. از تاریخ علمی معیارهای بالایی از پژوهش و دانش را انتظار داریم. از هنگام تخصصی‌شدن، روش متداول و قانع‌کننده برای نشان‌دادن یک کار پژوهشی خوب، به‌کارگیری پانوشنت می‌ی‌نوشست است. این امر نشان‌دهندهٔ آن است که یک اثر پژوهشی خوب کاملاً بر پایهٔ شواهد بوده و معیارهای تخصصی و علمی کاملاً مورد توجه قرار گرفته است.

برای دستیابی به هدف اول، یادداشت‌ها و ارجاعات برای مثال در یک مورد خاص مانند تاریخ سیاسی، باید مبتنی بر منابع دست اول باشند، مانند مذاکرات هیات وزرا یا گزارش‌های وزارت امورخارجه. برای دستیابی به هدف دوم، باید منابع دست دوم مثل شونت تا به اعتبار و تلفیق یافته‌های خود با دانش موجود بپردازد، و به برای بی‌اعتبار نشان دادن کامل یا بخشی از آنها دلیل منطقی فراهم کند.

طی تقریباً یک سده، حتی در بریتانیا که به تخصصی شدن رغبت کمتری نشان می‌داد، رسالهٔ پی‌دی‌آی (phd) به عنوان اثری که مبتنی بر پژوهش تخصصی و پژوهشی بود، نمونه‌ای برای این نوع تکنیک‌های شده بود. مدرک دکتری گاهی به عنوان یک کار شایکرانه در نظر گرفته می‌شد که اشاره به شایکردن در گذشته داشت که یک شایکرد برای اینکه در صنف خود فارغ‌التحصیل شود، می‌بایست با استناد در آن تخصص خاص اثری خلق می‌کرد. انتظار می‌رفت همان معیارها در مورد مقالات چاپ‌شده در مجلات آموزش تخصصی تاریخ به‌کار گرفته شود. در حقیقت برخی مقالات شناخته‌شده وجود داشت که شمار واژه‌های به‌کار رفته در پانوشنت‌های آنها از تعداد کلمات به‌کار رفته در متن بیشتر بود. گاهی واژه‌ها با مقاله‌ای مواجه می‌شود که در آن مورخ تفسیر خاصی را عرضه کرده و با یک کتابی آشنا می‌گردد که نویسنده دیدگاهی وسیعتر از عنوان آن را دنبال کرده است.

سلسله مراتب غیررسمی در مجلات وجود دارد و همهٔ مجلات در مورد اینکه چه نوع مقالاتی را چاپ کنند، دیدگاه مشخص خودشان را دارند. البته برخی از آنها با توجه به عنوان‌شان، مجلات تخصصی به ششام می‌آیند. در مجلات اولویت بر نوع استدلال‌هایی است که در مقاله مطرح می‌شود. ناشران اثر نوچاری و با دانشگاهی‌شان نیز به همان صورت از یکدیگر تشخیص‌پذیر هستند. بعضی از انتشارات علمی به‌ندرت کتاب‌هایشان سر از کتابفروشی می‌روند. آنها به دلیل محدودیت فروش، بیشتر متگی به خرید کتابخانه‌های دانشگاه هستند. کتاب‌های معدودی هستند که تشخیص پر فروش بودن و یا از نظر علمی شایان توجه بودنشان مشکل است. موقعیتی فراتر دارند. کتابی درسی از این نوع هستند، اگرچه این نوع کتاب‌ها ممکن است تلفیقی از پژوهش‌های نویسندگان بیشتر باشند، اما معمولاً به نظر نمی‌رسد پژوهشی اصیل باشند. گرچه از جنبه‌های دیگی، مخاطبان چنین کتاب‌هایی دانشجویان دورهٔ کارشناسی هستند و انتظار می‌رود که با معیارهای علمی مشابه مطابقت کنند.

**تاریخ مردمی**

مردم‌پسند بودن تاریخ، تشخیص تفاوت بین مورخ غیرحرفه‌ای (آماتور) و مورخ حرفه‌ای را در ظاهر خیلی تیره کرده است؛ معمولاً از کارهای مردم‌پسند انتظار می‌رود که با استفادهٔ استنادی بالایی برخوردار باشند؛ برخی از دانشگاهیان از مقام‌هایشان کناره‌گیری کرده‌اند تا بیشتر بر امور پرچانه و احتمالاً بر

















**ساخت ۶۰۰واحد مسکونی در بافت های فرسوده کردستان**  
سنندج – خبرنگاراطلاعات: استاندار کردستان در مراسم آغاز عملیات اجرایی برنامه ملی باز آفرینی بافت فرسوده شهری درسنندج گفت: ۳۰۰هکتار بافت ناکارآمد شهری دراین استان وجود دارد که ۲۷۰ هزار نفر جمعیت را درخود جای داده است. بهمن مرادی این‌همچنین از ساخت ۶۰۰۰واحد مسکونی در ۵۰ هکتار از اراضی دولتی خبرداد وافزود: توجه به بافت های فرسوده و اجرای طرح های عمران شهری دراین بافت ها علاوه بر توسعه و رونق ساخت و ساز، عامل مهمی در رونق اقتصادی شهرها خواهدبود.

وی در ادامه نسبت مساحت ناکارآمد مسهری به مساحت کل استان را ۲۵ درصد برشمرد و اظهار داشت: ۲۵درصد مساحت استان را بافت های ناکارآمدتشکیل می دهد که نسبت جمعیت ساکن دراین بافت ها معادل ۵۱درصد جمعیت شهری استان کردستان است.

او با اشاره به این که پروژه های متعددی دراین بافت ها به اجرا در خواهد آمد، گفت: درپنج شهر سنندج ،سقز، بیجار، قروه و میروان طرح های مطالعاتی آغاز و امیدواریم طرح باز آفرینی شهری بتواند در زندگی ساکنان این بافت ها تغییر ایجاد کند.

**افزایش خدمات به بیمه شدگان تامین اجتماعی کردستان**  
۵۰هک میلیارد تومان خدمات درمانی ، دارویی رایگان به بیمه شدگان تامین اجتماعی کردستان در سال ارائه می شود.

مدیر درمان تامین اجتماعی استان کردستان با اعلام این خبر افزود: درسال جاری علاوه برتخص و راه اندازی بخش سونو گرافی و توسعه و بهسازی بخش های آرتیزانشگاه و اورژانس بیمارستان سنندج بخش ماموگرافی بیمارستان تامین اجتماعی سقز با اعتباری بالغ بر ۶ میلیارد و ۵۰۰میلیون ریال به بهره برداری رسید. دکتر هوشنگ فولادی گفت: تا پایان سال بهره برداری از درمانگاه تامین اجتماعی در کامیاران آغاز خواهد شد و درمانگاه بانه تا پایان اسال از پیمانکار پروژه تحویل موقت شده و تجهیز آن را آغاز می کنیم.

وی سطح رضایتمندی از خدمات تامین اجتماعی را از اولویت های مدیریت درمان استان کردستان اعلام کرد و افزود: بیش از ۶۵۰ هزار نفر از جمعیت استان زیر پوشش بیمه تامین اجتماعی هستند و اگر توانیم خدمات مناسب بدهد آنها ارائه دهیم این را منعی است که رضایتمندی ۵۰درصد از مردم استان حاصل شده است. دکتر فولادی بایان این که ایجادبسترهای خدمات درمانی ورفاهی در استان مرزی کردستان از اهمیت زیادی برخوردار است افزود: ۶۲۹۴ عمل جراحی در ۹ ماهه گذشته در بیمارستان ها و مراکز درمانی تامین اجتماعی کردستان انجام شده که نسبت به مدت مشابه سال گذشته ۱۴ درصد افزایش داشته است.

**اعطای تسهیلات کم بهره به صنعتگران حوزه هنر های دستی**  
کرمان -خبرنگار اطلاعات: مدیر کل اداره میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری استان کرمان از اعطای تسهیلات کم بهره به صنعتگران خبر داد و محمود وفاهی اعلام کرد: این تسهیلات با هدف کاهش بیکاری و رونق اشتغال در سطح روستاها به صنعتگران دارای مجوز مهارت در حوزه هنر های دستی وستی اعطا خواهد شد.وی با اشاره به این که میزان تسهیلات از ۱۰ میلیون تا ۱۴میلیارد تومان با سود ۶ درصد است ، افزود: این تسهیلات شامل خود به اجرا گذاشتند و ۵۰مادل را از آن خود کردند. قلماطم جعفری در رده سنی صورت نازنین)، ایجاد بازارچه و فروشگاه های صنایع دستی و همچنین توسعه کارگاه های صنایع دستی می شود. به گفته وفاهی طرح هایی که متقاضیان به معاونت صنعتی دستی ارائه می دهند پس از بررسی به شورای اشتغال استان معرفی می شود. وی یاد آورشد: متقاضیان برای کسب اطلاعات بیشتر در باره تسهیلات توسعه مشاغل روستایی در حوزه صنایع دستی می توانند به سامانه https://kara.mcls.gov.ir مراجعه کنند.

**کسب ۵میدال رنگارنگ توسط بانوان وووشو کای استان یزد**  
یزد- خبرنگار اطلاعات: مسابقات وووشو قهرمانی کشور و انتخابی تیم بان به حضور ۳۳ نفر از به اسرसर کشور برگزار شد. روابط عمومی هیات وووشو استان یزداعلام کرد: در مسابقات انتخابی تیم ملی بخش تالو که با حضور نمایندگان از تمامی استان های کشور انجام شد، یزدی ها نمایش خوبی از خود به اجرا گذاشتند و ۵مادل را از آن خود کردند. قلماطم جعفری در رده سنی نونهالان با نمایش زیبا از سد حریفان خود گذشت و قلماط طالی فرم جن شورا را مد پرت یزد تالو در فمید مسابقات نونهالان، زینت بدست این اقدام دوم فرم چیانگ شو و مطهره کاشی زاده مقام سوم در فرم داتوشو را بدست آوردند. تپهانوی ووشوگر کای یزدی که دومدل را بر برای تیم تالو استان به ارمان آورد سارا پورصانعی گفت: که موافق شد به دو مدال بزرگ در فرم یان چی جوان و تان چی جین دست یابیش از مسابقات تالو، مسابقات در بخش ساندان انجام شد که دراین بخش مهرناز ضرعانی با کسب مقام دوم صاحب گردن آن نیز فره شد. تیم وووشو استان یزد به مربیگری لیلیا بدانی در بخش ساندان و سوادیه جاوید در بخش تالو و سرسری سرتیپ زینب معشوری پا به مسابقات قهرمانی کشور و انتخابی تیم ملی گذاشت.



کرمان – خبرنگار اطلاعات: دیوان محاسبات کشور به دنبال مج گیری نیست، بلکه به دنبال کمک به مدیران برای حراست دقیق از بیت المال است. رئیس دیوان محاسبات کشور درجلسه شورای اداری استان کرمان با قدر دانسی از اقدام های انجام ششده دراین استان، افزود: استان کرمان در زمینه اجرا در رتبه های بالایی از شاخص های دیوان محاسبات کشور قرار دارد و از

جمله استان های ویژه در زمینه حسابرسی زمینبخواری است که باید این موضوع با دقت بیشتری رصد شود. عادل آذر بر رعایت قانون نحوه تملک اراضی دولتی و نظامی در استان کرمان تاکید کرد و گفت: رعایت مفاد شرایط عمومی پیمان نیز ضروری است. وی با اشاره به این که بخش عمده بیت المال سرمایه های اجتماعی کشور است که بروز و ظهور آن در مدیرانی است که به خط مقدم توسعه هستند، گفت: صلیت از مدیران به این معنا نیست که پس از تشکیل پرونده برای مدیران، از آنها دفاع کنیم باید تلاش کنیم مدیرانی که کار می کنند در مسیر صحیح و قانونی حرکت کنند تا برای آنها مشکل ایجاد نشود.

آذر از برنامه ریزی دوره های آموزشی بر اساس موضوعاتی که بیشترین فراوانی را در پرونده های دیوان محاسبات کشور داشته اند، خبر داد و گفت: در حال حاضر به ویژه در موارد مربوط به حقوق های نجومی شهادت می دهم قاطبه مدیران ما آدم های پاک دست و دلسوس هستند و بخش عمده مشکلات ایجاد شده برای مدیران ناشی از برداشت نادرست از قانون، پیچیدگی های قانونی، تفسیر مخالف از هدف قانونگذار و ابهامات موجود و خلاء های قانونی است.

رئیس دیوان محاسبات کشور افزود: باور ما این است که قوانین ما ظرفیت های خوبی دارند که اجازه می دهند مدیران ما قدرت مانور و تصمیم گیری داشته باشند

این کار به شرط آن است که دستگاه نظارتی در کنار شما باشد و مشاوره دهد. آفرود: در دیوان محاسبات وی با تاکید بر این که دیوان محاسبات به دنبال مج گیری نیست، گفت: این دیوان به دنبال کمک به مدیران برای حراست دقیق از بیت المال است. رئیس دیوان محاسبات کشور بر ثبت اماد غیر متقول سازمان ها در سامانه مربوطه تاکید کرد و افزود: یکی از مداخلات دیوان ها اسنادخانه است و باید کمک کنیم این انضباط اقتصادی ایجاد شود.

آفرود: تیروهای دولتی به ویژه در قسمت های تصمیم گیری در پشت های قضایی شوند.

آذر بسا تاکید بر این که نظام محاسباتی کشور ما از کامل

## برپایی کنگره ملی بزرگداشت شهید شاخص کشور در یزد



جهانی تثبیت می‌کند، اما ماجرا به اینجا ختم نشد و بعد از رحلت امام بپرق به دست پیشوایی بزرگ از نسل پیامبر اسلام(ص) رسید که همانند ما و همان وارستگی، زرق افادیشی، قدرت تدبیر، شجاعت، صبر، حلم و آینده نگری پرچم به دست او قرار گرفت.

سلامی افزود: دوره رهبری امام خامنه ای، دوره اجگیری پیچیدگی هاست، زیرا تا قبل از آن دشمنان بزرگ دیگری را علیه ما تحریک و مدیریت می کردند، اما متوجه شدند که نمی توان با مدیریت از راه دور حرکت های طوفانی این نهضت عظیم را

مهار کرد و از اینرو سیاست مهار از نزدیک را تعقیب کردند و به موقعیت های عملیاتی تنزل یافتند و به نبرد نزدیک تن دادند و این نبرد از عرصه امنیتی به اقتصادی، فرهنگی و عملیات روانی تغییر ماهیت داد. وی تاکید کرد: این قدرت به وجود آمده در محصول وابستگی ما به بیگانگان نیست و کاملاً ثروتی درونی و جویشده از درون ذهن های جوان متفکر و مجاهد است که می تواند قدرت های بزرگ را متلاشی کند.

ما امروز بدون وابستگی توانستیم شرایطی فراهم سازیم که نیازهای خود را

تأمین می کنیم، مهارواره به هوا می فرستیم، از هسته اتم انرژی تولید کنیم، سداها، جاده ها، کشاورزی، نیازهای دارویی و پیشرفت های پزشکی هرکس در هادایت مرکزی است، خوارشدن در نورایت ذهن رهبران متجلی کرده است، رهبری که هم در برابر دشمن ایستاد و هم کشور را پیش برد.

وی با اشاره به شهید شهید رسید و یکپارچه سازی اسلامی تبدیل شده ایم، افزود: امروز بسیاری از شهیدهای دنیا حامی ملت ایران هستند و عرصه را بر قدرتهای بزرگ تنگ کرده اند و می بینیم که صهیونیست ها در کنار مردم زحاشی تضعیفی خویش فریب، شهادت ناالی آمده است.

نیز از آن حمایت می کنیم. محمد رضا پورابراهیمی همچنین از دیوان محاسبات به عنوان اصلی ترین بازوی رصد قوانین مجلس شورای اسلامی و نیز بازوی نظارتی قوه مقننه یاد کرد و افزود: مدیران، فرمانداران و مدیران ارشد استان باید با قوانین و مقررات به خوبی آشنا باشند زیرا در بسیاری موارد مشکلاتی را در مسیر اجرا می بینیم که ناشی ازنبود اشرافیت به قوانین است.

وی سر لزوم استفاده از مشاوران برای اجرای صحیح و دقیق قوانین در ادارات تاکید کرد و گفت: در حال حاضر پیشگیری و نظارت جدی و دقیق در دیوان محاسبات کشور مورد توجه قرار گرفته که بسیار موثر است.

فرزندان ایران اسلامی را به خوبی می شوند. سلامی ادامه داد: اکنون می بینیم که خیابان ها به عرصه تجلی دلدادگی ملت به امام و انقلاب تبدیل شده و در دشمن یاس مسئولی شده است. هرگاه ما امیدوار شویم، دشمن ناامید می شود و برعکس و به همین دلیل است که دشمن سال هاست امید ملت ایران را هدف قرار داده و مردم می گوید که

انقلاب دستاوردی نداشته است. سلامی گفت: رهبر بزرگ ما کاری کرد که در میان این همه آتش که در دور و نزدیک ما، ملتها را می سوزاند، امروز ایران امن ترین، آرام ترین و سرفرازترین کشور است و این افتخار است.

وی افزود: حساب مردم با نظام اسلامی از عملکرد ضعیف یا قوی ما، جاداست، ما است که با مدل جهادی برای جامعه کار کنیم، زیرا ما در یک جنگ بزرگ اقتصادی، فرهنگی و سیاسی هستیم.

در مراسم درفاهای شهید فولادقاری با قدرتی از حضور همه شرکت کنندگان در این کنگره ملی گفت: دعای خیر شهید محمدحسین و شهید علیرضا فولادقاری بدرقه راه همه مسئولان و دانش آموزان خواهد بود. در این مراسم همچنین از کتاب (اس مثل سقا) نوشته زهرا علمدار، شامل نگاهي به زندگی و وصایای شهید فولادقاری رونمایی شد.

شهید فولادقاری متولد سال ۱۳۴۸ بود و به سال ۱۳۶۰ و در ۱۲ سالگی در جبهه های نبرد علیه باطل به درجه رفیع شهادت ناالی شد.

این شهید والا مقام در ماه محرم متولد شد و در ماه محرم نیز به شهادت رسید و مدت مشابه برای عمر شهید فولادقاری در جبهه ها نیز کارسایي برای روزمندگان را انجام می دهد.محمدحسین فولادقاری نیز متولد شهرستان میبد بود و برادر وی، علیرضا فولادقاری نیز بیه درجه رفیع شهادت ناالی آمده است.

### آکهی حق تقدم خرد یسدماهر شرت توسعه تجارت

### برنج نماز نذران

### ۴۳۲۱ سهم جمع عمومی فوق العاده

### (سهامی خاص) به شمار مثبت

### تیم مدیره شرت

### رئیس هیلت مدیره شرت توسعه تجارت برنج

### سید سعابعلی صادری

### هیلت مدیره

### آکهی دوت جمع عمومی عادی

### به طور فوق العاده (شرت تاک فام)

### سهام خاص شمار مثبت: ۳۹۴

### مرج ثبت شرت تک هاو موسات

### غیر تجاری تاکستان (قر وین)

### به طور فوق العاده (شرت تاک فام)

### سهام خاص شمار مثبت: ۳۹۴

### مرج ثبت شرت تک هاو موسات

### غیر تجاری تاکستان (قر وین)

### به طور فوق العاده (شرت تاک فام)

### سهام خاص شمار مثبت: ۳۹۴

### مرج ثبت شرت تک هاو موسات

### غیر تجاری تاکستان (قر وین)

### به طور فوق العاده (شرت تاک فام)

### سهام خاص شمار مثبت: ۳۹۴

### مرج ثبت شرت تک هاو موسات

### غیر تجاری تاکستان (قر وین)

### به طور فوق العاده (شرت تاک فام)

### سهام خاص شمار مثبت: ۳۹۴

### مرج ثبت شرت تک هاو موسات

### غیر تجاری تاکستان (قر وین)

### به طور فوق العاده (شرت تاک فام)

### سهام خاص شمار مثبت: ۳۹۴

### مرج ثبت شرت تک هاو موسات

### غیر تجاری تاکستان (قر وین)

### به طور فوق العاده (شرت تاک فام)

### سهام خاص شمار مثبت: ۳۹۴

### مرج ثبت شرت تک هاو موسات

### غیر تجاری تاکستان (قر وین)

### به طور فوق العاده (شرت تاک فام)

### سهام خاص شمار مثبت: ۳۹۴

### مرج ثبت شرت تک هاو موسات

### غیر تجاری تاکستان (قر وین)

### به طور فوق العاده (شرت تاک فام)

### سهام خاص شمار مثبت: ۳۹۴

### مرج ثبت شرت تک هاو موسات

### غیر تجاری تاکستان (قر وین)

### به طور فوق العاده (شرت تاک فام)

### سهام خاص شمار مثبت: ۳۹۴

### مرج ثبت شرت تک هاو موسات

### غیر تجاری تاکستان (قر وین)

### به طور فوق العاده (شرت تاک فام)

### سهام خاص شمار مثبت: ۳۹۴

### مرج ثبت شرت تک هاو موسات

### غیر تجاری تاکستان (قر وین)

### به طور فوق العاده (شرت تاک فام)

### سهام خاص شمار مثبت: ۳۹۴

### مرج ثبت شرت تک هاو موسات

### غیر تجاری تاکستان (قر وین)

### به طور فوق العاده (شرت تاک فام)

### سهام خاص شمار مثبت: ۳۹۴

### مرج ثبت شرت تک هاو موسات

### غیر تجاری تاکستان (قر وین)

### به طور فوق العاده (شرت تاک فام)

### سهام خاص شمار مثبت: ۳۹۴

### مرج ثبت شرت تک هاو موسات

### غیر تجاری تاکستان (قر وین)

### به طور فوق العاده (شرت تاک فام)

### سهام خاص شمار مثبت: ۳۹۴

### مرج ثبت شرت تک هاو موسات

### غیر تجاری تاکستان (قر وین)

### به طور فوق العاده (شرت تاک فام)

### سهام خاص شمار مثبت: ۳۹۴

### مرج ثبت شرت تک هاو موسات

### غیر تجاری تاکستان (قر وین)

### به طور فوق العاده (شرت تاک فام)

### سهام خاص شمار مثبت: ۳۹۴

### مرج ثبت شرت تک هاو موسات

### غیر تجاری تاکستان (قر وین)

### به طور فوق العاده (شرت تاک فام)

### سهام خاص شمار مثبت: ۳۹۴

### مرج ثبت شرت تک هاو موسات

### غیر تجاری تاکستان (قر وین)

### به طور فوق العاده (شرت تاک فام)

### سهام خاص شمار مثبت: ۳۹۴

### مرج ثبت شرت تک هاو موسات

### غیر تجاری تاکستان (قر وین)

### به طور فوق العاده (شرت تاک فام)

### سهام خاص شمار مثبت: ۳۹۴

### مرج ثبت شرت تک هاو موسات

### غیر تجاری تاکستان (قر وین)

### به طور فوق العاده (شرت تاک فام)

### سهام خاص شمار مثبت: ۳۹۴

### مرج ثبت شرت تک هاو موسات

### غیر تجاری تاکستان (قر وین)

### به طور فوق العاده (شرت تاک فام)

### سهام خاص شمار مثبت: ۳۹۴

### مرج ثبت شرت تک هاو موسات

### غیر تجاری تاکستان (قر وین)

### به طور فوق العاده (شرت تاک فام)

### سهام خاص شمار مثبت: ۳۹۴

### مرج ثبت شرت تک هاو موسات

### غیر تجاری تاکستان (قر وین)

### به طور فوق العاده (شرت تاک فام)

### سهام خاص شمار مثبت: ۳۹۴

### مرج ثبت شرت تک هاو موسات

### غیر تجاری تاکستان (قر وین)

### به طور فوق العاده (شرت تاک فام)

### سهام خاص شمار مثبت: ۳۹۴

### مرج ثبت شرت تک هاو موسات

### غیر تجاری تاکستان (قر وین)

### به طور فوق العاده (شرت تاک فام)

### سهام خاص شمار مثبت: ۳۹۴

### مرج ثبت شرت تک هاو موسات

### غیر تجاری تاکستان (قر وین)

### به طور فوق العاده (شرت تاک فام)

### سهام خاص شمار مثبت: ۳۹۴

### مرج ثبت شرت تک هاو موسات

### غیر تجاری تاکستان (قر وین)

### به طور فوق العاده (شرت تاک فام)

### سهام خاص شمار مثبت: ۳۹۴

### مرج ثبت شرت تک هاو موسات

### غیر تجاری تاکستان (قر وین)

### به طور فوق العاده (شرت تاک فام)

### سهام خاص شمار مثبت: ۳۹۴

### مرج ثبت شرت تک هاو موسات

### غیر تجاری تاکستان (قر وین)

### به طور فوق العاده (شرت تاک فام)

### سهام خاص شمار مثبت: ۳۹۴

### مرج ثبت شرت تک هاو موسات

### غیر تجاری تاکستان (قر وین)

### به طور فوق العاده (شرت تاک فام)

### سهام خاص شمار مثبت: ۳۹۴

### مرج ثبت شرت تک هاو موسات

### غیر تجاری تاکستان (قر وین)

### به طور فوق العاده (شرت تاک فام)

### سهام خاص شمار مثبت: ۳۹۴

### مرج ثبت شرت تک هاو موسات

### غیر تجاری تاکستان (قر وین)

### به طور فوق العاده (شرت تاک فام)

### سهام خاص شمار مثبت: ۳۹۴

### مرج ثبت شرت تک هاو موسات

### غیر تجاری تاکستان (قر وین)

### به طور فوق العاده (شرت تاک فام)

### سهام خاص شمار مثبت: ۳۹۴

### مرج ثبت شرت تک هاو موسات

### غیر تجاری تاکستان (قر وین)

### به طور فوق العاده (شرت تاک فام)

### سهام خاص شمار مثبت: ۳۹۴

### مرج ثبت شرت تک هاو موسات

### غیر تجاری تاکستان (قر وین)

### به طور فوق العاده (شرت تاک فام)

### سهام خاص شمار مثبت: ۳۹۴











## وداع البرزی‌ها با یکی از شهدای

### حادثه کشتی سانجی

سرویس شهرستانها: پیکر شهید در راه خدمت محمدکاوسی تکاب افسر تدارکات کشتی سانجی دیروز با حضور مردم و مسئولان درشهرستان فردیس استان البرز تشییع شد.

قشراهی مختلف مردم این آیین را با حضور پرشور و گسترده خود از مقابل منزل پدر این شهید در محله پیک فردیس برگزار کردند.

پیکر این شهید راه خدمت در امامزاده طاهر (ع) کرج تدفین شد.

نفتکش سانجی ۱۶ دی امسال بر اثر برخورد یک فروند کشتی فله‌بر چینی در آب‌های چین دچار آتش سوزی شد و پس از چند روز غرق شد.

## فرمانده انتظامی تهران بزرگ

## از افسر مسئولیت ششاس راهور

سرویس خبر:رئیس پلیس تهران بزرگ با تقدیر از افسر پلیس راهور تهران اظهارداشت: مردم به خوبی رفتار و عملکرد پلیس را می‌بینند و از خدمت صادقانه شما قدردانی می‌کنند.

سردارحسین رحیمی در تقدیر از ستوانیکم میثم عظیمیوند جمعی پلیس راهور این فرماندهی که پس از بررسی و رسیدگی به صحنه تصادف برای ایمنی مسیر اقدام به جوار زدن خرده شیشه‌های جامانده از تصادف، برای جلوگیری از ایجاد ترافیک و راهبندان شده بود، افزود: کار برای رضای خدا هر چند کوچک و به ظاهر ناچیز باشد ماندگار و ارزشمند خواهد بود.

وی با اشاره به بازتاب این اقدام افسر راهور تهران در رسانه‌ها، اظهار داشت: بی دریایی و تواضع شما سبب شد که عمل صادقانه شما دیده شود و در فضای رسانه‌ای بازتاب خوبی پیدا کند، که این عمل موید این مساله است که مردم به خوبی رفتار و کردار پلیس خود را نظاره می‌کنند و آن را قضاوت می‌کنند.

## فراخوان مشمولان دانش آموخته دانشگاه‌ها

## در اسفند ۱۳۹۶

سرویس خبر: سازمان وظیفه عمومی ناجا تمامی مشمولان دانش آموخته (فارغ التحصیل) دانشگاه‌ها را که دارای برگ آماده به خدمت به تاریخ اول اسفند ۱۳۹۶هستند به خدمت سربازی فراخواند.

سازمان وظیفه عمومی نیروی انتظامی در اطلاعیه‌ای اعلام کرد: تمامی مشمولان دانش آموخته دوره‌های کارشناسی و بالاتر و مشمولان کلاس پزشکی سراسر کشور که برگ آماده به خدمت به تاریخ اول اسفند سال ۱۳۹۶دریافت کرده‌اند، باید با مراجعه به یکی از دفاتر خدمات الکترونیک انتظامی (پلیس+۱۰) برگ معرفی نامه مشمولان به مراکز آموزش را دریافت و برابر اطلاعات مندرج آن اقدام کنند.

براساس این گزارش، تمام مشمولان فوق، موظف هستند چهارشنبه (۲ اسفند ۹۶) در محل و ساعتی که توسط این سازمان در برگ معرفی نامه مشمولان به مراکز آموزش نیروهای مسلح اعلام شده است حضور یابند.

در این اطلاعیه آمده است: حضور نایافت به موقع در زمان و محل‌های تعیین شده،غیبت محسوب می‌شود و برابر ماده ۵۸ قانون خدمت وظیفه عمومی، محرومیت‌های اجتماعی برای آنان در برخواهد داشت.

مشمولان می‌توانند با مراجعه به پایگاه فرهنگی سرباز به نشانی **www.vazifeh.ir** مدارک و وسایل مورد نیاز خود را برای ارائه به مراکز آموزش رویت کنند و در موعد اعزام به خدمت همراه داشته باشند.

## ابطال بخشنامه‌ای که ۱۰۰ ساله‌ا

## را متوفی فرض کرده‌است

سرویس خبر: هیأت عمومی دیوان عدالت اداری بخشنامه‌های سازمان‌ت ثبت احوال کشور در مورد فوت شده فرض کردن افراد ۱۰۰ ساله و بالاتر را ابطال کرد.

بسه گزارش دیوان عدالت اداری، هیات عمومی دیوان عدالت اداری به دنبال شکایت از سازمان ثبت احوال کشور مبنی بر ابطال بخشنامه‌های شماره ۱۶۷۸/۲/۱۳۹۰ در ۱۳ اردیبهشت ۱۳۹۰ و ۲۴۳۳/۲/۱۳۹۰ در ۲۷ اردیبهشت ۱۳۹۰ و ۱۰۳۱۳۶/۲/۱۳۹۰ در ۱۵ آبان ۱۳۹۰ که در این بخشنامه‌ها افراد دارای یکصد سال و سن و بالاتر را فوت شده منظور می‌کردند، مغایر قانون و مخالف قاعده استصحاب و خارج از حدود اختیارات مرجع صدور تشخیص داد و باطل کرد.

براساس این گزارش، سازمان ثبت احوال طی بخشنامه‌ای در سال ۱۳۹۰ افراد ۱۰۰ ساله را فوتی فرض کرده بود، مگر این‌که خلافتش ثابت شود.

## بازداشت عامل جنایت شبانه

سرویس حوادث: عامل درگیری مرگباربین دو همشهری در محله شمشیری تهران بازداشت شد. سرهنگ بستو رئیس پلیس پیشگیری تهران در این‌باره گفت: حسب اعلام مرکز پیام مبنی بر وقوع یک مورد درگیری منجر به قتل در خیابان شمشیری، رئیس کالانتاری ۱۱۹ مهرباد و عوامل عملیاتی به موقعیت اعزام شدند. پس از حضور در کوچه محل نزاع، آثار خونریزی در کف آسفالت مشهود بود و یک غلاف و قمه خونی نیز در قسمتی از کوچه کشف شد.

وی ادامه داد: اهالی در تحقیقات محلی اظهار داشتند در جلو خانه‌ای از این کوچه ردیفایی قبل درگیری خونین رخ داد که یک موتورسوار با ترک نشین با احدی از ساکنان خانه درگیر شدند. در ادامه مشخص شد راکب موتور به نام فردین ۲۴ ساله در حالی که یک قمه همراه داشت به همراه

## بخش هفتمین محکوم به قصاص در گلستان

سرویس شهرستانها: یک محکوم به قصاص با گذشت و بزرگوار اولیاد مردم در استان گلستان بخشیده شد. این هفتمین محکوم در استان است که فرصت زندگی دوباره پیدا کرد.

رئیس شوراهای حل اختلاف

سرویس شهرستانها: ۲ برادر بر اثر آتش سوزی در رفسنجان باخته‌اند. جانشین فرمانده انتظامی رفسنجان در این باره گفت: در این آتش سوزی یکی از یک قهوه خانه

### لگجیای خیل‌لک

**آفلانوا در ایتالیا ۱۱۵ قربانی گرفت**
ایتالیای: بیش از ۱۰۰ نفر در ایتالیا بر اثر ابتلا به آفلانوا جان خود را از دست دادند.

موسسه عالی بهداشت ایتالیا اعلام کرد: در سپتامبر (مهر) تاکنون از ۵۸۸ مورد وخیم ابتلا به آفلانوا که در بخش مراقبت‌های ویژه بستری شده بودند، ۱۱۵ تن جان خود را از دست دادند. در میان قربانیان آفلانوا در ایتالیا ۱۱۵ کودک زیر ۱۴ سال و ۲۰ زن آستان نیز گزارش شده اند.

**میخ ۲سانیتری از قلب کودک خردسال خارج شد**

سرویس شهرستانها: تیم جراحی قلب بیمارستان بزرگ ذفول در یک عمل موفقیت‌آمیز یک میخ پنج سانیتتری را از قلب کودک پنج ساله خارج کرد.

رئیس بیمارستان بزرگ ذفول با بیان این خبر، افزود: پس‌چهای بر اثر رفتن میخ به ناحیه قفسه سینه و قلب وی از شهر شوش به بیمارستان بزرگ ذفول منتقل شد. سیدمحسن تبرک پور با اشاره به این‌که میخ پنج سانتی از ناحیه بدن چنان وارد قلب این کودک شده بود، افزود: تیم جراحی قلب این بیمارستان به سرپرستی دکتر سبحانیا جراح قلب، همچنین بیوهی قلب، پزشک متخصص داخلی قلب و کمک جراح در یک عمل جراحی دو ساعته اقدام به بازکردن قفسه سینه و خارج کردن میخ از قلب این کودک خردسال شدند.

وی اظهارداشت: پس از خروج میخ، عملیات ترمیم قلب نیز با موفقیت انجام شد و اکنون بیمار در بخش قلب بیمارستان بزرگ ذفول بستری است.

## تشییع پیکر مطهر ۱۴ شهید دفاع مقدس در ستاد نیروی انتظامی

سرویس خبر: مراسم تشییع پیکر مطهر ۱۴ شهید دوران دفاع‌مقدس که از رزمندگان ژاندامری (نیروی انتظامی) در زمان جنگ بودندصبح دیروز در ستاد ناجا با حضور فرمانده ناجا،حجت‌الاسلام والمسلمین ابوترابی فرد امام‌جمعه موقت‌تهران و جمعی از فرماندهان این نیرو و خانواده شهدا و کارکنان ناجا در مسجد کمیل ستاد نیروی انتظامی برگزار شد.

در این مراسم پیکر شهیدان قلی نظری،علی‌اکبر شیری‌علی،بهرام‌بابا،علیرضا آفرین،عبدالرضا حیدری،قری‌باغلی جمشیدی، محمد حسین‌زاده، سیغعلی نظری، وحید سلمان اژدری، شهید طاهر کم‌راهی، جعفرنژاد معصومی، محمد حسنی‌جل، فرزند ایرافرن، قادر عباسی تشییع شد. این شهدا که ۱۲تن از آنها سرباز بودند در آخرین پاکت دشمن در ۶۷/۲/۲۱ در منطقه زیبدات عراق به شهادت رسیدند.

امام‌جمعه موقت تهران در این مراسم گفت: این امنیت افتخاری است که ایران را به نماد اقتدار و آرامش و منطقه و جهان تبدیل کرده است، دستاورد فداکاری شهدای گرانقدر و تلاش هزران افسر، درجه‌دار و کارکنان خدوم نیروی انتظامی جمهوری اسلامی است.

حجت‌الاسلام والمسلمین سیدمحمدحسن ابوترابی‌فرد افزود: سلام و درود می‌فرستم به کارکنان و سربازان ناجا که جان و مال خود را در راه دین تقدیم کردند و به هزار کوبتر خونین پال ناجا که اوراق زیبای تاریخ شهادت را به سرفراز مقدس خویش میهن کردند و ۲۰ هزار جانباز سربازان این نیروی انتظامی و ۲ هزار آزاده صبور ناجا که مایه افتخار آفرینی هستند.

وی افزود: ملت عزیز، این امنیت افتخارآمیز که ایران را به نماد امنیت در منطقه و جهان تبدیل کرده است، دستاورد این شهدای گرانقدر و تلاش هزاران افسر درجه دار و کارکنان خودم ناجا است، مردان و زنان دلبی که با ایمان و اعتقاد از حرم ایران و اسلام دفاع می‌کنند. ابوترابی فرد گفت: افسران عزیز و فرماندهی ناجا، امیرالمومنین(علی‌ع) شما (اینگونه توصیف کرده‌اند که شما دژ مستحکم ملت ایران هستید جوشمان پیدار شما است که خواب راحت را برای ملت به ارمغان می‌آورد.

او اضافه‌کرد: فرزندان دلیر نیروی انتظامی موجب پرافراشته ماندن پرچم جمهوری اسلامی هستند، خانواده‌های معز شهدا که بیش از سه دهه در انتظار زیارت پیکرهای پاک شهدای خویش هستید اظهار تشکر از شما آمدند که با یادآور عزت و کسوف ایرانیان باشند، آمده‌اند که به زبان حال بگویند که ما رفیق اما این افسران شجاع ناجا وراثان ما هستند.

ابوترابی فرد اضافه کرد: افسران ناجا در سنگری که

## خبر:سرویس شهرستانها: پیکر شهید در راه خدمت محمدکاوسی تکاب افسر تدارکات کشتی سانجی دیروز با حضور مردم و مسئولان درشهرستان فردیس استان البرز تشییع شد.

قشراهی مختلف مردم این آیین را با حضور پرشور و گسترده خود از مقابل منزل پدر این شهید در محله پیک فردیس برگزار کردند.

پیکر این شهید راه خدمت در امامزاده طاهر (ع) کرج تدفین شد.

نفتکش سانجی ۱۶ دی امسال بر اثر برخورد یک فروند کشتی فله‌بر چینی در آب‌های چین دچار آتش سوزی شد و پس از چند روز غرق شد.

## فرمانده انتظامی تهران بزرگ

سرویس خبر:رئیس پلیس تهران بزرگ با تقدیر از افسر پلیس راهور تهران اظهارداشت: مردم به خوبی رفتار و عملکرد پلیس را می‌بینند و از خدمت صادقانه شما قدردانی می‌کنند.

سردارحسین رحیمی در تقدیر از ستوانیکم میثم عظیمیوند جمعی پلیس راهور این فرماندهی که پس از بررسی و رسیدگی به صحنه تصادف برای ایمنی مسیر اقدام به جوار زدن خرده شیشه‌های جامانده از تصادف، برای جلوگیری از ایجاد ترافیک و راهبندان شده بود، افزود: کار برای رضای خدا هر چند کوچک و به ظاهر ناچیز باشد ماندگار و ارزشمند خواهد بود.

وی با اشاره به بازتاب این اقدام افسر راهور تهران در رسانه‌ها، اظهار داشت: بی دریایی و تواضع شما سبب شد که عمل صادقانه شما دیده شود و در فضای رسانه‌ای بازتاب خوبی پیدا کند، که این عمل موید این مساله است که مردم به خوبی رفتار و کردار پلیس خود را نظاره می‌کنند و آن را قضاوت می‌کنند.

سازمان وظیفه عمومی نیروی انتظامی در اطلاعیه‌ای اعلام کرد: تمامی مشمولان دانش آموخته دوره‌های کارشناسی و بالاتر و مشمولان کلاس پزشکی سراسر کشور که برگ آماده به خدمت به تاریخ اول اسفند سال ۱۳۹۶دریافت کرده‌اند، باید با مراجعه به یکی از دفاتر خدمات الکترونیک انتظامی (پلیس+۱۰) برگ معرفی نامه مشمولان به مراکز آموزش را دریافت و برابر اطلاعات مندرج آن اقدام کنند.

## وزیر اطلاعات: باید زمینه های اثر گذاری ترنفندهای

## دشمنان را از بین ببریم

سرویس شهرستانها: وزیر اطلاعات با بیان این که دشمنان در پی سبایمانی هستند و نباید این فرصت را برای موج سواری آنان مهیا کنیم، افزود: رسانه‌ها با پرهیز از پمپاژ روحیه ناامیدی، تغییر رویکردها و انعکاس مدبرانه مسائل و مشکلات درجهت آراش جامعه گام بردارند.

حجت‌الاسلام والمسلمین سیدمحمدعلوی در جلسه شورای اداری استان بوشهر گفت: دشمن درصدد دوقطبی کردن جامعه از طریق تسلیه‌به پراکنی و حرمت شکنی مسوئنان است و افراد درون نظام باید در این زمینه هوشیارانه عمل کنند.

وی به افزایش روحیه امید و بالندگی ملت که نمره آن حضور میلیونی مردم در راهپیمایی ۲۲ دی در سراسر کشور شد اشاره کرد و افزود: خدمت به همگان وظیفه حکومت اسلامی است و این بین میان مسلمان و غیر مسلمان تفاوتی وجود نپوهند.دلت و باطنی‌بعیثت،حرمت، عدالت و امنیت افراد درون نظام تأمین شوند.

وزیر اطلاعات با اشاره به نقش ملت در سرنوشت کشور، ادراخ جامعه اسلامی را مستلزم اجرای احکام فردی، اجتماعی و حکومتی دانست و اضافه کرد: اگر در جامعه‌ای فرهنگ، اخلاق و سنن الهی حکمفرما نشود، به عزت نخواهد رسید.

وی وکلای کارکردها را در تقویت نقاط مثبت و رفع موانع مؤثر دانست و افزود: مجموعه کارگزاران نظام حکومتی با کارکرد خود می‌توانند مورد تحسین جامعه و نظام شوند و اگر عمل صالح انجام شود نفع آن را می‌بینیم.

وزیر اطلاعات اعلام کرد: نمره کارکرد شایسته زندگی طویه و رسیدن به عزت است.

## یک میلیون قطعه مرغ آلوده

وزیر اطلاعات در بخش دیگری از سخنانش با قدردانی از مسوئنان استان به ویژه مدیر کل پیشین اداره کل اطلاعات استان بوشهر مدیرکل جدید این استان را معرفی‌کرد و ارتقای سطح امنیت مردم را با همراهی و همکاری همه دستگاهها و نهادهای خواستار شد.

## به آفلانوازداد شهر ری معدوم شد

سرویس شهرستانها:رئیس اداره دامپزشکی شهر ری گفت: برای مقابله با بیماری آنفلونزای فوف خاد پرندگان یک میلیون قطعه مرغ آلوده به آنفلونزای پرندگان در ۲ ماه گذشته در ۶ مرغداری این شهرستان معدوم شد.

محمد وحید تاوکی با بیان این که بیماری آنفلونزای پرندگان از سال گذشته در کشور شیوع بیشتری پیدا کرد، افزود: با توجه به کثرت مرغداری‌ها در نواحی جنوب تهران، بررسی‌های بهداشتی این مرغداری‌ها در اولویت دامپزشکی این شهرستان قرار دارد.

وی اظهار داشت: بعد از مشاهده نمونه‌هایی از این بیماری در ۶ واحد از مرغداری‌های منطقه، بلافاصله اقدامات لازم برای قرنطینه، پاکسازی و معدوم سازی طیور آلوده انجام شد و پس از نمونه گیری و تایید، یک میلیون قطعه از مرغ آلوده معدوم شد.

تاوکی اضافه کرد: بازرسان اداره دامپزشکی به صورت شبانه روزی در شهر، روستا و واحدهای صنعتی تولید و پرورش مرغ حضور پیدا کرده و هر گونه مورد مشکوک را برای نمونه‌گیری به آزمایشگاه انتقال می‌دهند.

وی ادامه داد: بیماری آنفلونزای فوف خاد پرندگان به وسیله‌ها یا به صورت مکاتبکی قابل انتقال است و اگر وارد منطقه‌ای شود، کنترل و مبارزه با آن سخت است.

او معدوم سازی را یکی از راه‌های پیشگیری از شیوع این بیماری اعلام کرد و گفت: اگر نظارت و معدوم سازی توسط اداره دامپزشکی شهرستان ری نیود، باید تعداد بیشتری از مرغ‌های واحدهای صنعتی شهرستان را معدوم می‌کردیم.

تاوکی در خصوص نظارت بر پرندگان وحش و مهاجر تالاب‌ها و آبگیرهای شهرستان ری نیز گفت: اداره دامپزشکی شهرستان با همکاری ۶ واحد محیط زیست در سه شافوقیه و دریاچه عشق آباد تمامی پرندگان را زیر نظر دارد و در کوجکترین مورد مشکوک در خصوص مرغ جمعی پرندگان یا موارد مشابه سریعاً اقدام خواهد کرد.

### هلاکت و دستگیری عاملان تیراندازی در زاهدان

سرویس شهرستانها:شور مسلح و عامل تیراندازی در سمت مردم در زاهدان در درگیری با تکاوران پلیس به هلاکت رسید.

فرمانده انتظامی سیستان و بلوچستان گفت: در خیابان آزادی زاهدان، فردی با هدف ایجاد رعب و وحشت اقدام به تیراندازی کرد که در این حادثه ۴ نفر از شهروندان زاهدانی مجروح شدند.

سردار قنبری افزود: ماموران انتظامی استان با اشرف اطلاعاتی، محل اختفای این شور مسلح را در یکی از محله‌های زاهدان شناسایی کردند و پس از محاصره منطقه با نیرو مسلح درگیر شدند.

وی ادامه داد: در این درگیری مسلحانه، این شور به هلاکت رسید و ۳ همدست وی نیز کشته شدند.

**ریزش کوه در گلستان**
ریزش کوه در گلستان یک کشته برجا گذاشت که در این حادثه ۲ نفر از سربازان ریزش کوه به هلاکت رسید.

سرویس شهرستانها: سرپرست فرمانداری گلناغرب استان کرمانشاه گفت: تداوم بارش و ریزش کوه منبب تخریب ۲ واحد مسکونی شد که این حادثه یک کشته و چند مصدوم برجا گذاشت.

فرهاد همتی افزود: بارش باران منجر به ریزش کوه در روستای «چمن گلین» گلناغرب شد که ۲ بر اثر این حادثه ۲ واحد مسکونی تخریب شد.

وی اظهارداشت: تخریب این ۲ خانه روستایی یک کشته و چند تن مصدوم بر جا گذاشت که از زریاوار بیرون آورده شدند.

گزارش که **۱۷آبشاری پایتخت مرکزک را ازباند**
مرکزک: زلزله‌ای با بزرگی ۷/۲،ریشت شهر «مکزیکوسیتی» پایتخت

مکزیک را زلزلاند.

ساکنان شهر «مکزیکوسیتی» عصرجمعه وقوع زلزله‌ای شدید راحس کردند.کانون این زمین لرزه در ۲۲۰ مایلی جنوب شهر «مکزیکوسیتی»

## خبر:سرویس شهرستانها: پیکر شهید در راه خدمت محمدکاوسی تکاب افسر تدارکات کشتی سانجی دیروز با حضور مردم و مسئولان درشهرستان فردیس استان البرز تشییع شد.

## تشییع پیکر مطهر ۱۴ شهید دفاع مقدس در ستاد نیروی انتظامی

پیکر یکی از شهدا با خانواده‌ایشان می‌گذرد که این دوری برای خانواده‌ها سخت و طاقت فرسا بوده است، انشاءالله بتوانیم قدردان خانواده‌های گرانقدر شهدا باشیم.

### استقبال از شهدا

مراسم استقبال از پیکر ۳۴ شهید دوران دفاع مقدس دیروز با حضور مردم و مسئولان در موزه دفاع مقدس اصفهان برگزار شد.

مدیرکل حفظ آثار و نشر ارزش‌های دفاع مقدس مازندران هم گفت: پیکر ۱۲ شهید گمنام دفاع مقدس وارد مازندران می‌شود تا همزمان با سالروز شهادت حضرت



بعائد مگر در پناه نیروهای مسلحی که اجازه بروز کوچکترین تهدیدی را از سوی دشمن به میهن گرامی نمی‌دهد.

امام‌جمعه موقت تهران اضافه کرد: ششما انسانان، درجه‌داران متعهد و فداکار، شما سربازان همیشه جان برکف ناجا پاسدار ملت ایران هستید مردم در پناه شما امنیت، آرامش و اقتدار را احساس می‌کنند.

### عهد و میثاق با شهدا

سردار حسین اشتری فرمانده انتظامی ناجا هم با اعلام این‌که ادامه راه شهدا، حفاظت و حراست تا مرزها و حفظ امنیت کشور است، گفت: امروز آدمیام تا با شهدا عهد و پیمان بنهیدم که راه آنان را ادامه دهیم.

او اضافه‌کرد: اگر امروز ما در کشور هیچ‌هستیم که ثبات و امنیت مثال‌زدنی و پایدار دارد به برکت خون شهیداست، همه مردم عزیز ما باید قدردان شهدای بزرگوار باشند.

وی بیان کرد: امروز شهدا به ما کمک کرده و جای پیکر پاکشان را به ما نشان دادند، افزود: زمان طولانی از فراغ

## خبر:سرویس شهرستانها: پیکر شهید در راه خدمت محمدکاوسی تکاب افسر تدارکات کشتی سانجی دیروز با حضور مردم و مسئولان درشهرستان فردیس استان البرز تشییع شد.

قشراهی مختلف مردم این آیین را با حضور پرشور و گسترده خود از مقابل منزل پدر این شهید در محله پیک فردیس برگزار کردند.

پیکر این شهید راه خدمت در امامزاده طاهر (ع) کرج تدفین شد.

نفتکش سانجی ۱۶ دی امسال بر اثر برخورد یک فروند کشتی فله‌بر چینی در آب‌های چین دچار آتش سوزی شد و پس از چند روز غرق شد.

پیکر این شهید راه خدمت در امامزاده طاهر (ع) کرج تدفین شد.

نفتکش سانجی ۱۶ دی امسال بر اثر برخورد یک فروند کشتی فله‌بر چینی در آب‌های چین دچار آتش سوزی شد و پس از چند روز غرق شد.

پیکر این شهید راه خدمت در امامزاده طاهر (ع) کرج تدفین شد.

نفتکش سانجی ۱۶ دی امسال بر اثر برخورد یک فروند کشتی فله‌بر چینی در آب‌های چین دچار آتش سوزی شد و پس از چند روز غرق شد.

پیکر ۳۴ شهید گمنام همزمان با سالروز شهادت حضرت‌الطهمذی(ع) را در برخی واحدهای دانشگاه آزاد اسلامی تشییع و تدفین می‌شود-۱۳ واحد دانشگاه آزاد سراسری ۳۳ شهید گمنام دوران دفاع مقدس است که مراسم تشییع و خاکسپاری این شهدا همزمان با ایام فاطمیه در راه واحدها برگزار خواهد شد.

**# کرمان میزبان ۲۰ شهید گمنام**
کرمان - خبرنگار اطلاعات: کاروان پیکرهای پاک ۲۰ شهید گمنام تازه تفحص شده دفاع مقدس مورد استقبال پرشور مردم شهیدپرو کرمان قرار گرفت.

دراین آیین حجت‌الاسلام والمسلمین علیدادی سلیمانی نماینده ولی‌فقیه در استان و امام‌جمعه کرمان و جمعی از دیگر مسئولان استان حضور داشتند. مدیرکل آثار و نشر ارزش‌های دفاع مقدس استان کرمان اعلام‌کرد: این شهدا در شهرستان‌های اثار، رفسنجان، شهریارک، سیرجان، کرمان و عنبرآباد خاکسپاری می‌شوند.

سرهنگ پاسدار محمدهمدی ابوالحسنی افزود: با احتساب این ۲۰ شهید شمار شهدای گمنام استان کرمان به ۲۶۹۸ نفر می‌رسد.

وی با اشاره به این‌که آیین وداع با شهدا امشب در شهسپاری برگزار می‌شود، یادآور شد: این تشییع و خاکسپاری شهدا در دانشگاه رفسنجان و شهریارک فردا و دیگر شهاا پس فردا برگزار خواهد شد.

## دیدار زن روسی پس از ۶۳ سال با ۲ خواهر ایرانی خود



سرویس شهرستانها: یک بانوی اصل جمهوری آذربایجان پس از ۶۳ سال دوری از دو خواهرش، بالاخره با یافتن آنها در مشکین موقف به دیدار و وصال با خواهران خود شد.

زمینه این حادثه در دهه ۲۰ شمسی اتفاق افتاد. زمانی که «نوروز» به‌روش» تاجر مشکین شهری به قصد داد و ستد به شوروی سابق سفر کرد و با دستور استالین مبنی پراخراج یا تبعید اتباع ایرانی، به منطقه سبیری تبعید شد

و خانواده وی از جمله سه دخترش از آن پس در روستای «تینق» مشکین شهر همچنان چشم انتظار پدر ماندند.

نوروز پس از سیری شدن دوران محکومیتش در سبیری در شهر گنجه محکومیتش در سبیری در شهر گنجه محکومیتش در سبیری ساکن شد و پس از ازدواج صاحب ۲ فرزند پسر و یک دختر شد.

وی و فرزند پسرش قبل از فروپاشی اتحاد جماهیر شوروی جان باختند و ولیو دیلا» که دختر خانواده تنهامان.

با استقلال جمهوری آذربایجان و عادی شدن ترسدد اتباع ایران و آذربایجان استان به ویژه مدیر کل پیشین اداره کل اطلاعات ایرانی (نوروز) برای یافتن نام و نشانی استان خود پس از سال‌ها شکر می‌کرد، گفت: این بیشترین تیرایم که می‌کرد، گفت: در این سن و سال روایتست که در این سن و سال

## انفجار گاز در جایگاه سوخت تهران را ۵ مصدوم



سرویس حوادث: انفجار پمپ گاز یک خودروی نیسان در جایگاه سوخت بزرگراه فتح ۵ مصدوم برجا گذاشت.

ملکی سخنگوی سازمان آتش نشانی تهران با اعلام این خبر، افزود: خودرو یادشده هنگام تیزید گاز رسی آن شد، دچار حادثه (انفجار پمپ گاز) شد که بر اثر آن، حیات دو خودرو سواری (تاکسی و پژو ۴۰۵) نیز دچار خسارت شدند. او اضافه کرد: بر اثر انفجار ۳ خانم و ۳ آقا دچار مصدومیت شدند که عوامل اورژانس مصدومان را به بیمارستان منتقل کردند.

### کشف محموله قاچاق پرندگان زنبی

سرویس شهرستانها: محموله قاچاق پرندگان زنبی در بیرجند کشف شد.

ماموران انتظامی ایست و بازرسی علی آباد بیرجند این محموله قاچاق را از یک اتوبوس مسافری که در مسیر زاهدان – مشهد درحال تردد بود کشف کردند و به اداره کل حفاظت محیط زیست استان خراسان جنوبی تحویل دادند.

مدیر کل حفاظت محیط زیست خراسان جنوبی با بیان این که در این حادثه، پرونده تخلف تنظیم و برای رسیدگی به مراجع قضایی تحویل شد افزود: این پرندگان که در شرایط بسیار بد و نامناسب حمل می‌شدند قرنطینه خواهند شد و برای اطمینان از سلامتی آنها اقدامات لازم انجام خواهد شد.

### مرگ زن تنها بر اثر دود دزدی

سرویس حوادث: یک سوزی خانهای در خیابان وحدت اسلامی زن تنهاهی راه کام کر کشید.

سرهنگ امیر هوشنگ امیری رئیس کلانتری ۱۱۳ بازار در این‌باره گفت: زن ۷۵ ساله به صورت تنها زندگی می‌کرد که بر اثر اتصال سیم سماور برقی، سبب سوختگی نایلون‌های بسیاری که در خانه بود دچار خفگی بر اثر دود شده است.

قرار داشت و موجب قطع برق بیش از یک میلیون نفر شد.

این زمین لرزه ۱۲ آگشت و ۱۵ زخمی بر جا گذاشت است. همچنین منابع خبری در مرکزیک اعلام کردند: بالگرد حامل وزیر کشور مرکزیک و فرماندار ایالت زلزله زده اوکاسا که در حال بازدید از مناطق زلزله زده دچار سانحه شد و ۲ نفر جان خود را از دست دادند اما وزیر کشور و فرماندار این ایالت در این سانحه جان سالم بدر بردند.

**کشف محموله قاچاق پرندگان زنبی**
سرویس شهرستانها: محموله قاچاق پرندگان زنبی در بیرجند کشف شد.

ماموران انتظامی ایست و بازرسی علی آباد بیرجند این محموله قاچاق را از یک اتوبوس مسافری که در مسیر زاهدان – مشهد درحال تردد بود کشف کردند و به اداره کل حفاظت محیط زیست استان خراسان جنوبی تحویل دادند.

مدیر کل حفاظت محیط زیست خراسان جنوبی با بیان این که در این حادثه، پرونده تخلف تنظیم و برای رسیدگی به مراجع قضایی تحویل شد افزود: این پرندگان که در شرایط بسیار بد و نامناسب حمل می‌شدند قرنطینه خواهند شد و برای اطمینان از سلامتی آنها اقدامات لازم انجام خواهد شد.

**مرگ زن تنها بر اثر دود دزدی**
سرویس حوادث: یک سوزی خانهای در خیابان وحدت اسلامی زن تنهاهی راه کام کر کشید.

سرهنگ امیر هوشنگ امیری رئیس کلانتری ۱۱۳ بازار در این‌باره گفت: زن ۷۵ ساله به صورت تنها زندگی می‌کرد که بر اثر اتصال سیم



اخبار کوتاه داخلی

**گل توکلی بهترین گل فوتبال آسیا شد**

گل بازیکن تیم ملی فوتبال کشورمان به ژاپن با کسب بیشترین رای به عنوان برترین گل بیکارهای جام ملت‌های آسیا معرفی شد.

به گزارش فارس، بیکارهای جام ملت‌های آسیا در چین تاییه با قهرمانی تیم ملی فوتبال ایران به پایان رسید و شاکردان ناظم‌الشریعه به گل بازی برتر موفق شدند ژاپن را قدرتمندانه مغلوب کنند و بر با آسیا بیاستندبر این اساس گل فرهاد توکلی به تیم ملی فوتبال ژاپن در کسب ۵۰۷۶ رای، ۵۸ درصد آرا را به خود اختصاص داد تا به عنوان برترین گل مسابقات معرفی شود.

**گودرزی نخستین مدال آور ایران در دوچرخه سواری آسیا**
اروین گودرزی در ماده اسکرج دوچرخه سواری قهرمانی آسیا ۲۰۱۸ مدال نقره گرفت.

به گزارش ایسنا، در دومین روز مسابقات دوچرخه سواری پیست قهرمانی آسیا ۲۰۱۸ رقابت اسکرج رده بزرگسالان و جوانان برگزار شد که در پایان اروین گودرزی موفق به کسب مدال نقره برای ایران شد. این نخستین مدال ایران در مسابقات دوچرخه سواری پیست ۲۰۱۸ آسیا است. پیش از این مهدی دیدارم در رده جوانان اسکرج چهارم شده بود.گودرزی پس از کسب مدال نقره اسکرج قهرمانی آسیا گفت: مسابقه سنگینی بود. نزدیک ۵ سال بود که در پیست رکاب نزنم. به لطف خدا بود و دعای مردم بود که سبب شد خوب رکاب بزنم.

**طلای آسیا بر گردن محمدی**

مهدی محمدی، ملی پوش تیم دوچرخه سواری جاپانزان و معلولان در معلولان ایران درنخستین روز از رقابت های دوچرخه سواری قهرمانی آسیا در مازری به نشان طلا دست یافت.

به گزارش فدراسیون ورزشهای جانبازان و معلولان هر سه نماینده کشورمان دیروز در رقابت های تعقیبی انفرادی کلاس C۵K۰۴شرکت کردند و مهدی محمدی به نشان طلا دست یافت و بهرام سلیمانی و علیرضا قاضمی از رابایی به جمع چهار نفر نهایی بازماندند و به ترتیب ششم و هفتم شدند.ر دامه رقابت‌های قهرمانی آسیا در بخش پیست، نمایندگان کشورمان فردا در مسابقات تیمی اسپرینت و یک کیلومتر به رقابت خواهند پرداخت.این مسابقات از ۲۶ بهمن در مازری آغاز شده است و تیم ملی دوچرخه سواری جانبازان و معلولان ایران با ترکیب بهرام سلیمانی (فارس)، علیرضا قاضمی (تهران) و مهدی محمدی (زنجان) با سرپرست فرهاد عصفوری، در بخش پیست این رقابت ها شرکت کرده اند.

**برتری فوسال زنان ایران برابر روسیه**
تیم فوتبال زنان ایران موفق شد تیم ملی روسیه را شکست دهد. به گزارش سایت رسمی فدراسیون فوتبال، دیدار دوستانه تیم های ملی فوتبال بانوان ایران و روسیه دیروز در سالن فوتبال مجموعه ورزشی شهید چمران دانشگاه علوم پزشکی تهران برابر برگزار شد.بنیمه نخست دیدار دوستانه گل ملی فوتبال بانوان ایران و روسیه با نتیجه یک بر یک به پایان رسید.دست گل تیم ملی فوتبال بانوان در نیمه نخست در دقیقه ۱۸ توسط سارا شیربیگی به ثمر رسید. دومین گل ایران هم توسط مهسا کمالی در دقیقه ۳۸ به ثمر رسید.حدود ۳۶۰ تماشاگر این دیدار را از نزدیک تماشا کردند.

**بازگشت شفر به قایقرانی ایرانی**

فدراسیون قایقرانی را دو مربی آلمانی که سابقه کار در ایران را داشته‌اند به توافق رسیده و آنها ملی‌پوشان آب‌های آرام را زیر نظر خواهند گرفت. به گزارش ایرنا،تا توجه به نزدیکی به بازی‌های آسیایی جاکارتا فدراسیون قایقرانی برای تقویت ملی‌پوشان آب‌های آرام با دو مربی آلمانی مذاکره کرده و پس از توافق‌ات صورت گرفته، این مربیان هفتم آیینده به ایران می آیند.رکف هربرت ولوئارت شفر، مربیان سرشناس آلمانی آب‌های آرام هستند که سابقه کار در ایران را داشته‌اند. و قرار است که در کنار ملی‌پوشان تا بازی‌های آسیایی جاکارتا حضور داشته باشند.این دو مربی ۹ اسفند وارد ایران می شوند.

**رحیمی سرپرست کاروان المپیک نوجوانان شد**
اصغر رحیمی به عنوان سرپرست کاروان ورزشی اعزامی ایران به المپیک نوجوانان انتخاب شد.

به گزارش کمیته ملی المپیک، اعضای هیات اجرایی کمیته ملی المپیک طی نشست دیروز خود اصغر رحیمی رئیس مرکز نظارت بر تیم‌های ملی را به عنوان سرپرست کاروان ورزشی اعزامی ایران به المپیک نوجوانان ۲۰۱۸ بوئنس آیرس انتخاب کردند.رحیمی پیش از این سرپرستی کاروان‌های ورزشی ایران در بازی‌های المپیک ۲۰۱۶ ریو، ساحلی ۲۰۱۰ مسقط و ۲۰۱۴ پوکت و همچنین سالن داخل ۲۰۱۷ عشق آباد را بر عهده داشته است.

### پایان ۲۹ سال چشم انتظاری مادر یک شهید

پیکر مطهر شهید سیف علی نظری پس از ۲۹سال چشم انتظار مادرش در تقصص پیدا شد و خانواده او بعد از ۱۳۳۵ متولد شد. او با آغاز سالها بی برقراری،باقی مانده پیکر

### اصلاحیه

**آگهی مناقصه عمومی یک مر حله ای**
شماره ۹۶۱۰۰۷۴۷/۹۶۱۰۰۷۴۷

پیرو آگهی های منتشره شماره ۹۶۱۰۰۷۴۷/۹۶۱۰۰۷۴۷ موضوع ارائه خدمات کنسنت و بازرسی لوازم اندازه گیری ثانویه در محدوده عملیاتی مناطق برق معاونت های هماهنگی و نظارت شمالشرق و جنوبشرق شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ در تاریخ های ۱۳۹۶/۱۱/۲۶ تا ۱۳۹۶/۱۱/۲۸، مبلغ تضمین شرکت در مناقصه ۳۳۶,۰۰۰,۰۰۰ ریال صحیح میباشد که بدینوسیله اصلاح میگردد.

**( آگهی مناقصه عمومی)**
**شماره ۹۶/۴۷/۱**
**شرکت ایران ترانسفو**

درنظر دارد ۹۱۵۰ کیلوگرم ورقه ذوبتفاهای و ورق صاف گالوانیزه با یک طرف رنگ را از طریق مناقصه عمومی خریداری نماید.

مقتضایین می‌توانند جهت اخذ اطلاعات بیشتر با شماره تلفن ۰۵۹۹-۳۳۷۹۰۰۲۴ تا ساعت ۱۰-۱۲ تماس حاصل نموده و یا از طریق مراجعه به وبسایتwww.iran-transfo.com حداکثر تا ۱۰ روز پس از تاریخ چسپاب آگهی نماینده خود را جهت اخذ تکمیل و تحویل مدارک به همراه معرفی نامه اعزام نمایند.

شرکت ایران ترانسفو در رد با قبول پیشنهادهای ارائه شده مختار است.

هزینه چاب آگهی به عهده برنده مناقصه می‌باشد.
آدرس: زنجان، کیلومتر ۵ جاده تهران- کارخانه‌های ایران ترانسفو

**شرکت ایران ترانسفو[تدارکات داخلی]**

پیکر مطهر شهید سیف علی نظری پس از ۲۹سال چشم انتظار مادرش در تقصص پیدا شد و خانواده او بعد از ۱۳۳۵ متولد شد. او با آغاز سالها بی برقراری،باقی مانده پیکر

**( آگهی مناقصه عمومی)**
**شماره ۹۶/۴۶/۱**
**شرکت ایران ترانسفو**

درنظر دارد ۵۰۴۰ کیلوگم هر فولاد نوری بر سبب مشخصات M3۷۳NLED۳-S را از طریق مناقصه عمومی خریداری نماید.

مقتضایین می‌توانند جهت اخذ اطلاعات بیشتر با شماره تلفن ۰۵۹۹-۳۳۷۹۰۰۲۴ تا ساعت ۱۰-۱۲ تماس حاصل نموده و یا از طریق مراجعه به وب سایتwww.iran-transfo.com حداکثر تا ۱۰ روز پس از تاریخ چسپاب آگهی نماینده خود را جهت اخذ تکمیل و تحویل مدارک به همراه معرفی نامه اعزام نمایند.

شرکت ایران ترانسفو در رد با قبول پیشنهادهای ارائه شده مختار است.

هزینه چاب آگهی به عهده برنده مناقصه می‌باشد.
آدرس: زنجان، کیلومتر ۵ جاده تهران- کارخانه‌های ایران ترانسفو

**( آگهی مناقصه عمومی)**
**شماره ۹۶/۵۸/۱**
**شرکت ایران ترانسفو**

درنظر دارد فن های مرابه به ترانسفوماژور،موتور نیاز خود را با مقادیربزر و برای آماده اول سال ۹۷ از طریق مناقصه عمومی خریداری نماید.

۱- فن ۴۵۰۰ لیتری تعداد ۱۰۰۰دستگاه
۲- فن ۳۵۰۰ لیتری تعداد ۱۰۰۰دستگاه
مقتضایین می‌توانند جهت اخذ اطلاعات بیشتر با شماره تلفن ۰۵۸۰-۳۳۷۹۰۰۲۴ تا ساعت ۱۰-۱۲ تماس حاصل نموده و یا از طریق مراجعه به سایتwww.iran-transfo.com حداکثر تا ۱۰ روز پس از تاریخ چاب آگهی نماینده خود را جهت اخذ تکمیل و تحویل مدارک به همراه معرفی نامه اعزام نمایند.

شرکت ایران ترانسفو در رد با قبول پیشنهادهای ارائه شده مختار است.

هزینه چاب آگهی به عهده برنده مناقصه می‌باشد.
آدرس: زنجان، کیلومتر ۵ جاده تهران- کارخانه‌های ایران ترانسفو

**شرکت ایران ترانسفو[تدارکات داخلی]**

### آگهی مناقصه عمومی یک مر حله ای

**نوبت دوم**

ردیف	شماره و تاریخ مناقصه	موضوع مناقصه	شرایط داوطلبین
		انجام خدمات ایاب و ذهاب با وسایل نقلیه سواری و حمل کالا با وانت	الف- در اختیار داشتن امکانات عملیاتی و اجرایی، مدیریتی، توانایی مالی، ماشین آلات، و تجربیات مفید و مکنفی در زمینه کار موضوع مناقصه <p>ب- ارائه صلاحیت معتبر از مراجع ذیصلاح در رشته مرتبط با موضوع مناقصه یا مجوز معتبر فعالیت ازآانس</p>

**۱- نام و نشانی مناقصه گزار:** شرکت آلویمینای ایران وابسته به سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران.
**۲- مهلت خرید و در یافت اسناد مناقصه:** از تاریخ درج آگهی نوبت دوم (مورخ ۱۳۹۶/۱۱/۲۹) بمدت ۷ روز می باشد.
**۳- نشانی محل در یافت اسناد مناقصه:** استان خراسان شمالی - شهرستان جاجرم - شرکت آلویمینای ایران - واحد امور حقوقی و قراردادهای در ضمن دریافت اسناد مناقصه: شرکت آلویمینا (www.Alumina-iran.ir) نیز امکان پذیر می باشد.
**۴- قیمت خرید اسناد:** ۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰/۱ (یک میلیون) ریال است که باید به شماره حساب فرایگر ۴۷۲۵۸۰۴۷۲۵ نزد بانک تجارت شعبه جاجرم کد ۷۲۷۵۰ بنام شرکت آلویمینای ایران واریزگردد.
**۵- نشانی محل تحویل اسناد:** استان خراسان شمالی - شهرستان جاجرم - دبیرخانه امور اداری شرکت آلویمینای ایران.
**توضیح اینکه:** سایر شرایط، در اسناد مناقصه مشخص گردیده است و داوطلبین می توانند جهت کسب اطلاعات بیشتر با شماره تلفن ۰۴۴۶۷-۳۳۶۰۰۵۸ تماس حاصل فرمایند.

**روابط عمومی شرکت آلویمینای ایران**



### ورزشی



## دوب آهن و تراکتور سازی به دنبال نخستین امتیاز آسیایی



در ایران بسر می برد.
دوب آهن در نخستین بازی خود برابر الدحیل در یک ساعت اول تیم برتر میلان بود، اما در نهایت با نتیجه سه بر یک مغلوب شد و این بار بدنبال کسب نخستین برد خود در این رقابتهای است.

الدحیل سفر کوتاهی از قطر به امارات خواهد داشت.
الوجهه بعد از سنگین ترین شکست در هشت دیدار هفته گذشته بدنبال جریان است.

فردا دوب آهن در ورزشگاه فولادشهر اصفهان میزبان لوکوموتیو ازبکستان است.
الوجهه هم در ورزشگاه زاید ابوظبی از الدحیل قطر پذیرایی می کند.

**گروه C**
تیم السد فاتح لیگ قهرمانان آسیا ۲۰۱۱ هفته گذشته

### کریمی به بازیهای آسیایی و قهرمانی جهان می‌رسد

علیرضا کریمی متشکل برای شرکت در رقابت‌های انتخابی تیم ملی برای حضور در بازیهای آسیایی و رقابت‌های جهانی ندارد.

به گزارش مهر، با توجه به تلاش تیم دیپلماسی کشتی ایران طی پیگیری‌های جدی و مذاکراتی فشرده با مسئولان اتحادیه جهانی کشتی، خطر تعلیق کشتی ایران رفع شد. در همین ارتباط اتحادیه جهانی با نهایت تلاش که از سوی فدراسیون کشتی صورت گرفت، با اعمال تغییراتی، علیرضا کریمی را از روز ۲ خرداد سال ۹۷ شرکت در مبادین کشتی و مربی وی حمیدرضا جمشیدی را هم به مدت دوسال از حضور در عرصه مربیگری محروم کرد. البته رای صادره قابل تجدید نظرخواهی بوده و فدراسیون کشتی ایران، روند موضوع را برای کاهش آسیای و رقابت های جهانی ندارد.

### تمرین ذهنی ملی پوشان فوتبال با حضور سرمربی تیم ملی ووشو

تمرین ریکواری ذهنی و بدنی بازیکنان تیم ملی فوتبال ایران که خود را حضور در جام جهانی ۲۰۱۸ روسیه آماده می کند با نظارت کارلوس کی روش و سرمربی ملی ووشو کشور برگزار شد.

به گزارش فدراسیون فوتبال، دو تن از ملی پوشان فوتبال کشور بعد از ظهر جمعه و از ساعت ۱۴:۴۵ نظارت کارلوس کی روش تمرینات ریکواری خود را برگزار کردند.



یکشنبه ۲۹ بهمن ۱۳۹۶ - یکم جمادی‌الثانی ۱۴۳۹ - ۱۸ فروردین ۱۳۹۸ - سال نود و دوم - شماره ۲۶۹۴۴

## تیم‌های پرسپولیس و تراکتورسازی وارد دوحه شدند

العین هم با تساوی بدون گل پایان یافت.
العین روز سه شنبه از الریان استقبال می کند. دو تیم بدنبال کسب موقعیت قلمروند در گروه هستند.

الهلال نابل قهرمان رقابتهای سال گذشته در عمان بهمان استقبال است. دو تیم از بزرگترین و پرطرفدارترین تیم های آسیا یک بار دیگر مقابل هم به میدان می روند. سه شنبه العین در ورزشگاه هزاع بن زاید العین میزبان الریان قطر است.
استقلال هم در ورزشگاه سیب عمان با الهلال عربستان به میدان می رود.

**تیم‌های پرسپولیس و تراکتورسازی وارد دوحه شدند**

همچنین بازیکنان و اعضای تیم های فوتبال پرسپولیس و تراکتور سازی ایران ظهر دیروز برای انجام مسابقه با رقبای قطری خود در لیگ قهرمانان آسیا وارد دوحه شدند.
هر دو تیم تا رازو مسابقه خود سه تمرین خواهند داشت که یکی از آنها بر اساس قوانین ای ای سی در زمین اصلی بازی خواهد بود.

تیم فوتبال تراکتور سازی فردا با تیم العرافه در چارچوب گروه نخست مسابقات لیگ قهرمانان آسیا مسابقه خواهد داد.

**استقلال‌ها در عمان**

آخرین تمرین استقلالی‌ها هم در قطر دیروز برگزار شد.

آخرین تمرین تیم فوتبال استقلال در دوحه قطر برگزار شد و در آن آذینوارگلتن به کارهای گروهی اضافه شد.
مرور تاکتیک‌های تهاجمی و دفاعی محور اصلی این تمرین بود.تیم فوتبال استقلال دیروز دوحه قطر را به مقصد عمان ترک کرد.فراست مسافرذاتفاخاری هم برای بازی استقلال و الهلال به عمان برود. دیدار استقلال و الهلال ساعت ۱۹ روز سه‌شنبه در عمان برگزار می شود.یزمان منتظری و مهدی قانانی دو غایب قطعی ای‌ها در این دیدار هستند.

### اعلام برنامه تیم ایران در لیگ ملت‌های والیبال

رقابت‌های والیبال بازی های آسیایی اندونزی و جام کنفدراسیون مردان آسیا از جمله میادین پیش روی تیم ملی ای در مردان ایران در سال ۲۰۱۸ است.

فدراسیون والیبال ژاپن از تیم ملی والیبسال مردان ایران برای حضور در اردوی مشترک و دو مسابقه تدارکاتی و دوستانه دعوت کرده است که در صورت پذیرش این دعوت از سوی ایران، بازی های دوستانه در روزهای شنبه و یکشنبه ششم و هفتم مرداد در ورزشگاه «فانا یاشی» شهر چیبا کشور ژاپن برگزار می شود.

بر اساس برنامه اعلام شده فدراسیون ژاپن، تیم ملی والیبال ایران روز چهارشنبه سوم مردادشبه این کشور می شود و روز سه شنبه مردادراخ خواهد شد. همچنین فدراسیون والیبالاستونی از تیم ملی ب والیبال مردان ایران برای برگزاری اردوی مشترک و سه مسابقه دوستانه با تیم ملی استونی دعوت کرده است.

در صورت پذیرش این دعوت نامه، اردوی مشترک دو تیم ملی ایران و استونی از ۱۷ تا ۲۱ خرداد در شهر تالین استونی برگزار خواهد شد و بازی های دوستانه و تدارکاتی هم روز های جمعه تا یکشنبه ۱۸ و ۲۰ خرداد برگزار خواهد شد.

خرداد برگزار خواهد شد.

**آگهی مناقصه عمومی یک مر حله ای**

**شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ**
در نظردارداراجای عملیات به شرح جدول ذیل را در محدوده منطقه برق بعثت و افسریه به خود را به پیمانکاران واجد شرایط واگذار نماید.

**شرح مختصری از کار:**

محل مناقصه برق	بعثت	افسریه
شماره مناقصه	۹۶۱۱۱۰۷۰۱	۹۶۱۶۱۰۷۲۳
موضوع مناقصه	اجرای عملیات انتقال نیرو و برقرسانی	اجرای عملیات جایگزینی شبکه کابل خود نگهدار با سیمهای مسی موجود
مبلغ بر آورد انجام کار (ریال)	۳۱۰۱۷/۶۵۳۸۰۰	۶/۳۹۸/۷۱۸/۷۹۳
مبلغ ضمانتنامه شرکت در مناقصه (ریال)	۴۶۱۰,۰۰۰,۰۰۰	۴۱۹/۰۰۰/۰۰۰
مهلت فروش اسناد	۹۶/۱۱/۱۳ تا ۹۶/۱۲/۰۶	۹۶/۱۲/۰۶ تا ۹۶/۱۲/۱۰
تاریخ در یافت اسناد مناقصه از کارگاه	تاساعت ۱۲ روز یکشنبه تاریخ ۹۶/۱۲/۰۶ تا ۱۲ روز چهارشنبه تاریخ ۹۶/۱۲/۱۶	تاساعت ۹ صبح روزشنبه تاریخ ۹۶/۱۲/۱۴ تا ۱۲ روز چهارشنبه تاریخ ۹۶/۱۲/۱۶
تاریخ بازگشایی اسناد مناقصه	تاساعت ۱۱ روز یکشنبه تاریخ ۹۶/۱۲/۰۶ تا ۱۱ روز چهارشنبه تاریخ ۹۶/۱۲/۱۶	تاساعت ۱۴ بعداز ظهر تاریخ ۹۶/۱۲/۱۶ تا ۱۱ صبح روزشنبه تاریخ ۹۶/۱۲/۱۶
تهران - خیابان خاوران روبروی توپبال خاوران کوچه یاسینی اداره دیر خانه منطقه برق بعثت	تهران - خیابان ۱۷شهر یور - اتوبان شهید محلاتی - جنب خیابان مخیر جنوبی - منطقه برق افسریه اداره دیر خانه منطقه برق افسریه یاسینی	

**نوع سیرده شرکت در مناقصه:** به صورت ضمانت نامه بانکی و یا چک تضمین شده بانکی با واریز وجه به حساب جاری شماره ۱۰۱۸۰۱۱۷۱۰۰۴ به نام شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ بانک صادرات شعبه ماصادرا و با مطالبات ثبت و تایید شده نزد امور مالی شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ ارائه نمایند.

به پیشنهادهای فاقد سیرده، سیرده های مخدوش، سیرده های کمتر از میزان مقرر، چک شخصی و نظایر آن ترتیب اثر داده نخواهد شد.
**مبلغ فروش اسناد:** جهت شرکت در هر مناقصه، مبلغ ۱۵۰,۰۰۰ ریال به صورت اکترونیک صریحا از طریق درگاه پرداخت اینترنتی سایت شرکت به نشانی http://moamelat.tbttb.ir ترتیب نامتفاه و مزایه اقدام به خرید اسناد نمایند.
به پیشنهادهای فاقد انضمام مشروط، مخدوش و پیشنهادهایی که بعد از انقضای مدت مقرر در فراخوان واصل می شود، مطلقا ترتیب اثر داده نخواهد شد.

**آگهی مناقصه عمومی یک مر حله ای**

**شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ**
در نظردارداراجای عملیات تعمیرات پیشگیرانه شبکه های توزیع برق (PM) در محدوده عملیاتی مناطق برق سینا و رودکی و اجرای عملیات جایگزینی کابل خودنگهدار با شبکه سیمی در منطقه برق هفده شهپور خود را به پیمانکاران واجد شرایط واگذار نماید.

**شرح مختصری از کار:**

محل مناقصه برق	سینا	رودکی	هفده شهر یور
شماره مناقصه	۹۶۱۴۱۰۷۲۷	۹۶۰۴۱۰۷۲۳	۹۶۰۶۱۰۷۰۰
موضوع مناقصه	تعمیرات پیشگیرانه شبکه های توزیع برق (PM)		اجرای عملیات جایگزینی کابل خودنگهدار با شبکه سیمی
مبلغ بر آورد انجام کار (ریال)	۴,۲۲۳,۳۶۱,۴۰۰	۳,۳۸۵,۳۱۷,۵۰۰	۱۰,۰۲۰,۵۶۴,۳۲۲
مبلغ ضمانتنامه شرکت در مناقصه (ریال)	۳۳۴,۰۰۰,۰۰۰	۲۸۰,۰۰۰,۰۰۰	۵۲۱,۰۰۰,۰۰۰
مهلت فروش اسناد	۹۶/۱۱/۲۹ تا ۹۶/۱۲/۰۶		
تاریخ در یافت اسناد مناقصه از کارگاه	تاساعت ۱۴ روز سه شنبه تاریخ ۹۶/۱۲/۱۵ تا ۱۴ روز سه شنبه تاریخ ۹۶/۱۲/۱۵	تاساعت ۱۳ روز سه شنبه تاریخ ۹۶/۱۲/۱۵ تا ۱۱ صبح روز سه شنبه تاریخ ۹۶/۱۲/۱۵	تاساعت ۱۰ صبح روز سه شنبه تاریخ ۹۶/۱۲/۱۵ تا ۱۱ صبح روز سه شنبه تاریخ ۹۶/۱۲/۱۵
تاریخ بازگشایی اسناد مناقصه	ساعت ۱۴ روز سه شنبه تاریخ ۹۶/۱۲/۱۵	ساعت ۱۴ روز سه شنبه تاریخ ۹۶/۱۲/۱۵	تهران - میدان شهدا ابتدای خیابان پیروزی اداره دیر خانه منطقه برق افسریه تهران - خیابان خاوران کوچه یاسینی
محل تحویل و بازگشایی اسناد	تهران - شهر کوه کوهی عصر - خیابان حیدری - رودکی اداره دیر خانه منطقه برق سینا و رودکی	تهران - خیابان قزوین - اداره جرجانی - منطقه برق رودکی اداره دیر خانه و محل گشایش سانی جلالت منطقه برق رودکی	

**نوع سیرده شرکت در مناقصه:** بصورت ضمانت نامه بانکی و یا چک تضمین شده بانکی با واریز وجه به حساب جاری شماره ۱۰۱۸۰۱۱۷۱۰۰۴ به نام شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ بانک صادرات شعبه ماصادرا و با مطالبات ثبت و تایید شده نزد امور مالی شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ ارائه نمایند.

به پیشنهادهای فاقد سیرده، سیرده های مخدوش، سیرده های کمتر از میزان مقرر، چک شخصی و نظایر آن ترتیب اثر داده نخواهد شد.
**مبلغ فروش اسناد:** جهت شرکت در هر مناقصه، مبلغ ۱۵۰,۰۰۰ ریال بصورت اکترونیک صریحا از طریق درگاه پرداخت اینترنتی سایت شرکت به نشانی http://moamelat.tbttb.ir ترتیب نامتفاه و مزایه اقدام به خرید اسناد نمایند.
به پیشنهادهای فاقد انضمام مشروط، مخدوش و پیشنهادهایی که بعد از انقضای مدت مقرر در فراخوان واصل می شود، مطلقا ترتیب اثر داده نخواهد شد.



یکشنبه ۲۹ بهمن ۱۳۹۶ - یکم جمادی‌الثانی ۱۴۳۹ - ۱۸ فروردین ۱۳۹۸ - سال نود و دوم - شماره ۲۶۹۴۴

### اخبار کوتاه خارجی

**تفاوت گواردیولا و فرگوسن در بازار خرید**

پپ گواردیولا فقط ۱۰۰ میلیون پوند با تمام خریدهای سرالسکس فرگوسن در یونایتد فاصله دارد.

به گزارش ایسنا و به نقل از اسپورت، پپ گواردیولا مربی موفقی در فوتبال جهان است ولی درباره او گفته می‌شود که این مربی هدایت تیم‌های آماده را بر عهده می‌گیرد و خریدهای زیاد و نجومی انجام می‌دهد و به همین دلیل موفق می‌شود. این مربی اسپانیایی در ۱۸ ماه حضور در منچسترسیتی خریدهای زیادی داشت و اکنون تیم او با قاطعیت در صدر جدول لیگ برتر قرار دارد و در جام‌های دیگر هم مقتدرانه پیش رفته است.با این حال سر الکس فرگوسن رافتحارترین مربی تاریخ فوتبال بریتانیا همیشه تلاش داشت که بازیکنان آکادمی یونایتد را به تیم اصلی بیاورد

در صدر جدول لیگ برتر قرار دارد و در جام‌های دیگر هم مقتدرانه پیش رفته است.با این حال سر الکس فرگوسن رافتحارترین مربی تاریخ فوتبال بریتانیا همیشه تلاش داشت که بازیکنان آکادمی یونایتد را به تیم اصلی بیاورد و زیاد مایل به خرید بازیکن نبود.اکنون پپ گواردیولا در ۱۸ ماه به اندازه ۲۰ سال حضور فرگوسن در یونایتد خرج کرده است و اگر سیتی ۱۰۰ میلیون پوند دیگر خرج کند،هزینه گواردیولا در دو سال به اندازه تمام پولی می‌شود که منچستر در زمان فرگوسن خرج کرد.

**رابط‌ها جایگزین کمک داوران می‌شوند**

۱۲ سال بعد ربات‌ها می‌توانند جایگزین کمک داوران در مسابقات فوتبال شوند.

به گزارش آس، VAR یا فناوری بازیینی تصاویر یک کام بزرگ در استفاده از تکنولوژی در جهان فوتبال بود. یان پیروسن، آینده نگر بریتانیایی پیش‌بینی کرد که در سال ۲۰۳۰ تکنولوژی به قدری پیشرفت می‌کند که ربات‌ها می‌توانند جایگزین داوران شوند. پیروسن به بررسی وضع جهان در سال‌های آینده می‌پردازد. یکی از موضوعاتی که اخیرا روی آن تمرکز کرده است هوش مصنوعی و تکنولوژی‌هایی است که بر جهان اثر می‌گذارند. روزنامه میرر به این موضوع اشاره کرد و با تیتیر «داوران رباتی می‌توانند در سال ۲۰۳۰ به واقعیت تبدیل شوند» سر و صدای زیادی به پا کرد. این روزنامه نوشت که حضور ربات‌ها و تکنولوژی مصنوعی می‌توانند تحول عظیمی در فوتبال به وجود آورند.

**فدرمسن‌ترین تنیسور شماره یک جهان**

راجر فادر با ۳۶ سال لقب مسن‌ترین تنیسور

به گزارش کمیته المپیک ایران، راجر فادر تنیسور مطرح سونیسی با ۳۶ سال سن مسن‌ترین فرد رنک شماره یک جهان شد. پیش از این رنکورد مسن‌ترین فرد در اختیار آندره آغاسی بود که ۳۳ ساله داشت.

این ورزشکار ۳۶ ساله در مسابقات تورنام به مرحله نیمه‌نهایی راه یافت. فدرر آخرین بار در سال ۲۰۱۲ جایگاه نخست رده‌بینی تنیس را داشت. وی فوریه سال ۲۰۰۴ برای نخستین بار در صدر قرار گرفته بود.

وی در این باره اظهار داشت: برایم جالب است که دوباره به رنک شماره یک جهان برمی‌گردم. شماره یک جهان بودن در اینجا آن هم در آستانه رسیدن به ۳۷ سالگی رویایی است که محقق شده است. باورم نمی‌شود. فدرر افزود: بعسد از مصدومیت مدت‌ها تلاش کردم. قهرمانی در ۳ رنکورندامسبب شد تا بتوانم به رنک یک جهان برگردم.تیم بسیار خوبی کنار هم هستند که ۳ سال گذشته توانستم تصمیمات خوبی بگیریم.

**توصیه زوف به بوفون**
اسطوره دروازه‌بانی ایتالیا امیلدور به پیروزی بونوتوس برابر ناتهام است. او توصیه‌ای به بوفون هم داشت.

به گزارش مدیاست، بونوتوس در دور رفت مرحله یک هشتم نهایی لیگ قهرمانان اروپا در ورزشگاه خانگی خود با تساوی دو بر دو برابر ناتهام متوقف شدند تا کار آنها برای صعود به دور بعد بسیار سخت شود.دینو زوف، اسطوره دروازه‌بانی ایتالیا بر این باور است که بونوتوس در دیدار برابر ناتهام عملکرد خوبی از خود نشان داد اما نتیجه خوبی را کسب نکرده است. این تساوی شرایط شده است اما شاکردان آگروی توان پیروزی در لندن را دارند.

زوف درباره بوفون، گفت: من توصیه‌ای کوچک به بوفون دارم و این که مستقامه او نمی‌تواند با عمز مبارز کند. سن و سال او بالا رفته و طبیعی است که بونوتوس به دنبال جایگزینی برای او باشد هر چند که او در وضع کنونی در بهترین شرایط باشد.

**آگهی مناقصه عمومی یک مر حله ای**

**شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ**
در نظردارداراجای عملیات به شرح جدول ذیل را در محدوده منطقه برق بعثت و افسریه به خود را به پیمانکاران واجد شرایط واگذار نماید.

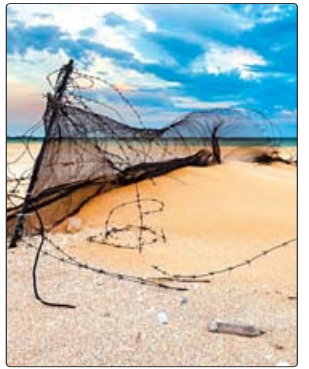












اقیانوس ها  
و دریاها مملو از زباله ها

# دانش

۴۰۴

یکشنبه ۲۹ بهمن ۱۳۹۶ - سال نودودوم - شماره ۲۶۹۴۴

تغذیه

نعناع فلفلی

صفحه ۶

گونگون

به چه موادی  
کافی گفته  
نمی شود؟

صفحه ۷



## آیا نور خورشید کم می شود؟



خورشید تقریباً چهار و نیم میلیارد ساله ما در حال پیر شدن است و همان طور که پیرتر می شود، درخشش و کنترل مؤثر آن بر منظومه شمسی کمتر می شود.

نباید نگران پیر شدن خورشید و پایان عمر آن باشیم زیرا در حال حاضر حدود پنج میلیارد سال از عمر خورشید باقی مانده تا به پایان عمر خود نزدیک شود. در آن زمان، خورشید به یک کوتوله سفید تبدیل خواهد شد که به آرامی سرد شده و از بین می رود.

ادامه در صفحه ۲

## راهکارهایی

### برای کاهش وزن آب بدن



«ادم» یا همان وزن آب بدن، در میان مردم بسیار شایع است و به ندرت موجب نگرانی می شود. با این حال، ممکن است برای ما ناخوشایند باشد و سبب ایجاد ورم در بدن شود. این مقاله برای مقابله با این مشکل چند راهکار ساده و اساسی را به ما معرفی می کند.

حقایقی در رابطه با وزن آب بدن: به طور طبیعی بین ۵۰ تا ۶۰ درصد حجم بدن ما را آب تشکیل می دهد؛ مازاد بر این مقدار «وزن آبی» نامیده می شود. موقع ابتلا به این عارضه، بدن ما و به خصوص قسمت های ران، بازو و شکم دچار تورم می شود.

ادامه در صفحه ۷

## امنیت در مرورگرهای وب



### کوکی ها

کوکی (Cookie) در مرورگرها گزینه دیگری است که مورد توجه هکرها قرار می گیرد.

کوکی ها تکه های کوچکی از اطلاعات هستند که وب سایت ها آن ها را روی سیستم ذخیره می کنند.

کوکی ها برنامه نیستند و نمی توانند مانند آن ها اجرا شوند، در نتیجه قابلیت جمع آوری اطلاعات را به خودی خود ندارد و فقط شامل مقداری متن هستند و نه چیز دیگری.

ادامه در صفحه ۳

## کشف آنتی بیوتیک جدید از باکتری های خاک زی



اطراف آن است، به سلول های باکتریایی حمله می کنند. پژوهشگران پس از شناسایی یک توالی حاوی ژن وابسته به کلسیم، آن را کلون و به یک میکروب قابل کشت تزریق کردند. مدتی بعد، آن میکروب ها، «مالاسیدین» (malacidins) که از انواع آنتی بیوتیک های موجود در خاک است را تولید کردند. هنگامی که آن ها را به پوست موش های آلوده به «استافیلوکوک اورئوس» مقاوم به «متی سیلین» تزریق کردند، موکول های ناشناخته پیشین زخم ها را به طور موفقیت آمیزی استریلیزه کردند. باکتری حتی پس از سه هفته قرار گرفتن در معرض علائم، مقاومت نشان نداد.

به گفته برادی، مالاسیدین ها با دخالت در فرآیند تولید باکتری ها برای ساخت دیواره های سلولی کار می کنند. سلول های انسانی بر فرآیند متفاوتی متکی هستند، بنابراین آنتی بیوتیک برای افراد سمی نیست. آزمایش هانشان می دهد که این ترکیبات موسوم به «مالاسیدین» چند عفونت باکتریایی که در برابر آنتی بیوتیک های موجود مقاوم شده اند از جمله ام آر اس ای را درمان می کند.

این مطالعه که در نشریه «نیچر میکروبیولوژی» چاپ شده نویدبخش پیشرفت در ساخت آنتی بیوتیک های تازه است. برادی تنها دانشمند با این ایده نیست. محققان در جاهای دیگر نیز با استفاده از «متازنومیکس» که مطالعه مواد ژنتیکی به دست آمده مستقیماً از نمونه های محیطی است، به دنبال آنتی بیوتیک های جدید در آب های اقیانوس و روده های حشرات هستند. بیماری های عفونی مقاوم در برابر داروها یکی از بزرگ ترین تهدیدهای بهداشت جهانی به شمار می آیند. این بیماری ها سالانه جان حدود ۷۰۰ هزار نفر را می گیرد و نیاز به یافتن درمان های تازه برای آن ها ضروری است.

توانایی مبارزه با باکتری هایی که انسان را بیمار می کنند مورد توجه قرار می گیرند، اما بیشتر داروها از خود باکتری ها تولید می شوند. به عنوان مثال، «استرپتومایسین» (streptomycin) که برای درمان بیماری سل و طاعون مورد استفاده قرار می گیرد، توسط باکتری «استرپتومیسس» (Streptomyces griseus) تولید می شود.



برای این مطالعه، تیم برادی از یک شیوه توالی یابی ژن ها برای تحلیل بیش از هزار نمونه گرفته شده از خاک در سراسر آمریکا استفاده کردند. آن ها این ترکیب را در موش هایی که به میکروب خطرناک «ام آر اس ای» آلوده شده بودند آزمایش کردند که باعث رفع عفونت در زخم پوست حیوانات شد. آن ها مقدار زیادی از DNA که از صدها نمونه خاکی که توسط دانشمندان در سراسر کشور تهیه شده بود، کلون کردند. او و همکارانش به طور خاص به دنبال یک ژن شناخته شده مرتبط با تولید آنتی بیوتیک وابسته به کلسیم بودند. مولکول هایی که فقط زمانی که کلسیم

بررسی های جدید حاکی از وجود سطح بالایی از مقاومت آنتی بیوتیکی در سراسر جهان است و در حال حاضر تعداد بسیار محدودی آنتی بیوتیک برای مقابله با بحران جهانی مقاومت دارویی در دست تهیه است. مقاومت آنتی میکروبی در حوزه سلامت جهانی، یک فوریت است که پیشرفت در تولید داروهای مدرن را به خطر می اندازد. «شان برادی» (Sean Brady) میکروبیولوژیست و استاد دانشگاه «راکفلر» (Rockefeller) فکر می کند وقت آن است که تاکتیک را تغییر دهیم و به جای رشد آنتی بیوتیک ها در پتری دیش، آن ها را در زمین پیدا کنیم. خاک لبریز از میلیون ها میکروارگانیسم مختلف است که ترکیبات بالقوه درمانگر زیادی از جمله آنتی بیوتیک تولید می کنند. هر جایی که قدم می زنیم، ۱۰ هزار باکتری وجود دارد که اکثر ما آن ها را ندیده ایم. بسیاری از این باکتری ها به گونه ای رفتار می کنند که هنوز درک نشده اند اما مولکول هایی تولید می کنند که ما قبلاً ندیده ایم. برادی و همکارانش گونه جدیدی از آنتی بیوتیک استخراج شده از میکروارگانیسم های ناشناخته که در خاک زندگی می کنند را کشف کردند. آن ها این نوع را «مالاسیدین» (malacidins) می نامند که توانایی از بین بردن بسیاری از «میکروب های بیماری زا» (superbugs) از جمله «استافیلوکوک اورئوس» مقاوم به «متی سیلین» (MRSA) را دارد. به عقیده دانشمندان، این آنتی بیوتیک را نمی توان به زودی در داروخانه ها عرضه کرد زیرا سال ها طول می کشد تا یک مولکول جدید توسعه یافته، تست شده و برای توزیع مورد تایید قرار گیرد. در واقع از کشف اولیه یک آنتی بیوتیک تا تبدیل آن به یک محصول قابل استفاده کلینیک باید راه پرزحمت و درازی طی شود. اگر چه آنتی بیوتیک ها به خاطر



## آشنایی با کهکشان ها و ستارگان

## کهکشان «ام-۶۰-یوسی دی ۱»



## تکشاخ

صورت فلکی تکشاخ (Monoceros) در بین ستاره های مثلث زمستانی با ظاهری کم نور قرار دارد. زمان رسیدن آن به نصف النهار در نخستین شب ماه اسفند است. این صورت فلکی را می توان در میان مثلثی که از اتصال سه ستاره پر نور «پد الجوز»، «شباهنگ» و «کاروان کش» ایجاد می شود، مشاهده کرد. صورت فلکی تکشاخ در قرن هفدهم کشف شد. ستاره «بتا - تکشاخ» (Beta Monocerotis) که با چشم غیر مسلح به صورت تکی مشاهده می شود، یک ستاره چهار تایی در فاصله ۷۱۵ سال نوری است. ستاره «آلفا - تکشاخ» نیز در فاصله ۱۴۸ سال نوری از خورشید قرار دارد. «گاما - تکشاخ» در فاصله ۵۰۰ سال نوری از خورشید واقع شده است.

کهکشان مارپیچی «NGC ۷۳۳۱» که در فاصله ۵۰ میلیون سال نوری از منظومه شمسی قرار دارد یکی از کهکشان های پرنوری است که در فهرست ستاره شناس مشهور قرن ۱۸، شارل مسیه قرار ندارد. می توان سحابی درخشان «NGC ۲۱۷۰» را در این صورت فلکی مشاهده کرد. این سحابی که نور ستاره های داغ اطراف خود را بازتاب می دهد در کنار یک سحابی یا توده گازی آبی فامی، منطقه تابشی قرمز رنگ و ستارگان رنگارنگ قرار گرفته است.

ابر غول پیکر مولکولی «Mon R2» نیز در فاصله ۲۴۰۰ سال نوری قرار دارد و وسعت آن ۴۰ سال نوری تخمین زده شده است.

خوشه های ستاره ای «NGC ۲۲۴۴» و «NGC ۲۲۶۴» از خوشه های باز روشن در شمال تکشاخ هستند. ستاره های منطقه NGC ۲۲۶۴ به خوشه ستاره ای «درخت کریسمس» شهرت دارند و «سحابی روباه» نیز در سمت چپ و «سحابی مخروطی» نیز در بالای این خوشه درختی دیده می شوند.

«وی ۸۳۸ تکشاخ»، ستاره ای متغیر در صورت فلکی تکشاخ است. هابل در سال های ۲۰۰۲ و ۲۰۰۳، شش تصویر از این ستاره تهیه کرد که آن را در حال فوران مواد به بیرون نشان می داد. این ستاره حدود ۲۰ هزار سال نوری از زمین فاصله دارد و پیش از انفجار به اندازه ای بزرگ شد که به یکی از بزرگ ترین ستاره های مشاهده شده توسط ستاره شناسان تبدیل شد و ۶۰۰ هزار برابر نور بیشتری از خورشید تولید کرد. ستاره «شولتس» به دلیل ظاهر کم رنگش در سال های اخیر توسط «رالف دیتر شولتس» در آلمان و با استفاده از تلسکوپ وایز کشف شد. این ستاره بخشی از یک سیستم دو ستاره ای است که جرمی به اندازه هشت درصد خورشید دارد. ستاره همدم آن که یک ستاره کوتوله قهوه ای است نیز جرمی به اندازه شش درصد خورشید دارد.

کهکشان «ام-۶۰-یوسی دی ۱» (UCD1-M60) یک کوتوله فوق فشرده است و از متراکم ترین کهکشان های نزدیک به زمین به شمار می رود که تعداد زیادی از ستارگان آن را اشغال کرده اند. این کهکشان ۱۰ میلیارد سال قدمت دارد و نزدیک به کهکشان بیضوی بزرگ «NGC ۴۶۴۹» قرار گرفته است و ۵۴ میلیون سال نوری از زمین فاصله دارد. این جرم کیهانی شفاف ترین کهکشان از این دست و نیز عظیم ترین کهکشانی محسوب می شود که وزن آن ۲۰۰ میلیون برابر خورشید است. آن چه کهکشان UCD1-M60 را قابل توجه می کند، این است که حدود نیمی از این جرم در شعاع فقط ۸۰ سال نوری یافت می شود و تراکم ستارگان آن حدود ۱۵ هزار برابر ناحیه پیرامون زمین در کهکشان راه شیری است. این بدین معنی است که ستارگان آن ۲۵ برابر نزدیک تر به یکدیگر هستند، به طوری کهسفر کردن از یک ستاره به ستاره دیگر در UCD1-M60 بسیار آسان تر از کهکشان راه شیری است اما با استفاده از فناوری های حاضر صدها سال طول می کشد. این کهکشان با استفاده از تلسکوپ فضایی هابل، رصدخانه اشعه ایکس چاندرا و تلسکوپ های زمینی کشف شده است.

تلسکوپ چند آینه ای شش و نیم متری در آریزونا برای مطالعه میزان عناصر سنگین تر از



هیدروژن و هلیوم در ستارگان موجود در کهکشان مزبور به کار می رود و ارزش های ارائه شده آن به خورشید بسیار شبیه هستند. این تلسکوپ نشان داده است که فراوانی عناصر سنگین در کهکشان، محیطی ناباور را برای سیاره ها و حتی شکل گیری حیات ایجاد می کند.

جنبه دیگر کهکشان UCD1-M60 حضور یک منبع اشعه ایکس شفاف در مرکزش است که در داده های چاندرا آشکارسازی شده است و توضیح

## آیا نور خورشید کم می شود؟

## بقیه از صفحه اول

با این حال ممکن است نوساناتی در تابش این ستاره در طول دوره های مختلف به وجود بیاید. محققان پیش بینی می کنند تا اواسط قرن جاری ممکن است خورشید تابش های کمتری ساطع کند و تا چند دهه بعد نیز سردتر و تاریک تر شود. کاهش دمای خورشید به دلیل پدیده «کاهش عظیم» خواهد بود. این پدیده یک دوره زمانی است که لکه های خورشیدی کمتری تشکیل می شود و مغناطیس خورشید کاهش یافته و اشعه فرابنفش کمتری به سطح سیاره ما تابیده می شود.

لکه خورشیدی ناحیه ای روی سطح خورشید (فوتوسفر) است که به وسیله فعالیت های شدید مغناطیسی به وجود می آید و مانع از انتقال گرما می شوند، این نواحی به علت کاهش درجه حرارت سطح به وجود می آیند. دانشمندان معتقدند این پدیده در فواصل نامنظم و ناشی از نوسانات تصادفی مرتبط با میدان مغناطیسی خورشید است.

به احتمال زیاد در آینده ای نزدیک، پدیده «کاهش عظیم» رخ خواهد داد که علت آن هم سیر نزولی الگوی لکه های خورشیدی است که در چرخه خورشیدی (به تغییرات تناوبی در فعالیت های خورشید و در ظاهر آن گفته می شود) به تازگی مشاهده شده و شبیه به پدیده کاهش عظیم سابق است. در مطالعه ای که نتایج آن به تازگی در مجله «فیزیک نجومی» منتشر شد، ستاره شناسان تقریباً ۲۰ سال از داده های جمع آوری شده توسط مأموریت

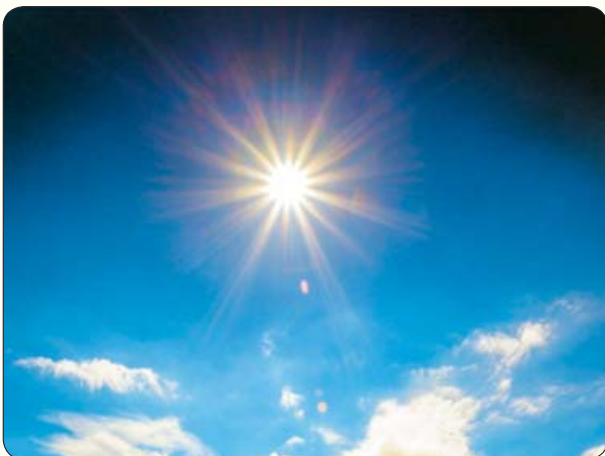


«کاوشگر فرابنفش بین المللی» را مورد مطالعه قرار دادند. آن ها تابش های حاصل از ستاره هایی که مشابه با خورشید هستند را بررسی کردند و آن دسته را که پدیده کاهش عظیم را تجربه کرده بودند، تشخیص دادند تا برای تاریکی در طول پدیده کاهش عظیم بعدی و به وسعت خورشید ایده ای کلی بگیرند. در این پدیده، خورشید یک دوره ۱۱ ساله را تجربه می کند که در آن تابش اشعه ماوراء بنفش به علت فعالیت لکه های خورشید، به اوج خود رسیده و کاهش

این منبع، سیاه چاله عظیمی است که وزن آن حدود ۱۰ میلیون برابر جرم خورشید است. با وجودی که سیاه چاله های عظیم در خوشه های ستارگان یافت نمی شود، بنابراین چنانچه منبع اشعه ایکس به دلیل وجود یک سیاه چاله عظیم باشد، باید احتمالاً از تصادم بین UCD1-M60 و یک یا تعداد بیشتری از کهکشان های مجاور به وجود آمده باشد. جرم بزرگ و فراوانی عناصر سنگین تر از هیدروژن و هلیوم نیز در این تئوری نقش دارند که کهکشیان مورد بحث بقایای کهکشان بزرگ تری است. تقریباً تمامی ستارگان از یخش خارجی آن چه زمانی کهکشان بزرگ تری بوده است، جدا شدند.

این امر هسته های بسیار متراکم کهکشان سابق و یک سیاه چاله بسیار عظیم را بر جای می گذارد. با این حال، چنانچه این جدا شدن رخ می داد، کهکشان مزبور باید اساساً ۵۰ تا ۲۰۰ برابر بزرگ تر از اکنون و جرم سیاه چاله نیز نسبت به جرم اصلی کهکشان مانند جرم کهکشان راه شیری و بسیاری دیگر از کهکشان ها می بود. این جدایی باید زمان های پیش رخ داده باشد و کهکشان ممکن است پس از میلیاردها سال به اندازه کنونی رسیده باشد. این کهکشان به اخترشناسان سرخ هایی در خصوص گذشته مرموز و نقش آن در زنجیره تکاملی کهکشانی ارائه می دهد.

\*عکس از: NASA, ESA, CXC and J. Strader



می یابد. محققان تخمین زده اند که تابش های UV تا هفت درصد بیشتر از پایین ترین نقطه این چرخه که در آن کاهش عظیم رخ می دهد کاهش پیدا می کند. به هنگام پدیده کاهش عظیم چه اتفاقی رخ می دهد که سبب تاریکی و کاهش دما در خورشید می شود؟ انرژی کاهش یافته که توسط خورشید تولید شده است، منجر به نازک شدن استراتوسفر لایه ازن می شود. این کاهش ضخامت لایه ازن، درجه حرارت استراتوسفر را تغییر می دهد که پس از آن روی دینامیک لایه های پایین اتمسفر و به ویژه الگوهای آب و هوایی و باد تأثیر می گذارد. لازم به ذکر است که این خنک شدن در سطح جهان یکنان نیست و به عنوان مثال مناطقی در اروپا سرد خواهد شد و برعکس مناطقی در جنوب گرینلند و آلاسکا گرم خواهند شد.

خورشید در حال حاضر در زمان حداکثر انتشار خود است، اما در سال ۲۰۲۱ وارد زمان انتشار حداقلی خواهد شد؛ سالی که دانشمندان می گویند یک عصر یخبندان کوچک می تواند آغاز شود. کاهش شدید امواج مغناطیسی در سه دوره چرخه خورشیدی از سال ۲۰۲۱ آغاز خواهد شد و به مدت ۳۳ سال ادامه خواهد یافت.

تا سال ۲۰۳۰، دمای هوا می تواند به حدی کم شود که رودخانه تایمز در انگلستان در طول زمستان یخ بزند، شبیه آن چه در طول آخرین عصر یخبندان رخ داده است که از قرن سیزدهم تا هفدهم میلادی طول کشید. در حال حاضر تغییرات به وجود آمده در فعالیت های خورشید سبب کاهش لکه ها و فوران های خورشیدی می شود و در عوض پدیده های بلند مدت تر مانند حفره های تاجی را افزایش می هند که چگالی پلاسما در آن ها کمتر است و به همین دلیل تیره تر به نظر می رسند. خورشید دمایی حدود ۶۰۰۰ درجه سانتی گراد دارد اما به دلایلی، دمای اتمسفر خورشید حدود یک میلیون درجه سانتی گراد است و در برخی مناطق به دو میلیون درجه نیز می رسد.

\*میکایل تهرانی



## امنیت در مرورگرهای وب

بخش سوم

### بقیه از صفحه اول

کوکی ها مکانیزم کاملی برای شناسایی نیستند اما کارهایی را ممکن می کنند که شاید بدون آن ها انجام همین اقدامات ساده غیرممکن بود؛ حال آن متن می تواند یک ID کاربر یا هر نوع متن دیگری باشد.

کوکی ها اطلاعات حیاتی را به صورت کد شده نگه می دارند و افراد حرفه ای می توانند آن را از حالت کد شده درآوردند تا اطلاعات با ارزش از آن به دست بیاورند. نباید کوکی ها و زبان اسکریپت نویسی را بدون آگاهی از هدف آن ها تایید کرد. باید آگاهی های تبلیغاتی و سوپرکوکی ها را پیش از دانلود شدن مسدود کرد. شرکت های مایکروسافت و Adobe به تازگی قصد دارند کوکی ها در IE9 و IE8 کوکی های قدیمی Flash یا اشیای اشتراکی محلی (LSO) را حذف کنند.

افزونه های فایرفاکس و کروم یک گام پیش تر رفته و اجازه می دهند که از دانلود شدن LSO ها و سایر فایل های ردیابی همراه با محتوای یک صفحه وب، جلوگیری کرد. برای مثال افزونه رایگان NoScript برای فایرفاکس اجازه می دهد Flash و جاوا اسکریپت برای هر سایت و هر منبع به طور جداگانه مسدود شود. افزونه رایگان BetterPrivacy که برای فایرفاکس طراحی شده به ما اجازه می دهد تصمیم بگیریم که کدام کوکی های Flash مجوز داشته باشند یا این که حذف شوند.

یک ابزار دیگر محرمانگی وب که برای هر دو مرورگر فایرفاکس و گوگل کروم در دسترس است، AdBlock Plus است که نه فقط آگاهی های تبلیغاتی سایت ها را حذف می کند بلکه اجازه می دهد فیلتر آن را برای دامنه های بدافزاری شناخته شده و تبلیغات به شکل دلخواه تغییر داد.

وجود کوکی ها برای وب گردی لازم است و در صورتی که آن ها را کاملاً غیر فعال کنیم، ممکن است نتوانیم وارد بعضی سایت ها شویم یا از بعضی امکانات مانند به یاد داشتن شناسه و رمز عبور در آن سایت محروم می شویم.

تقریباً تمامی سایت هایی که بازدید می کنیم اطلاعاتی را در قالب یک فایل کوچک متننی (Text) روی رایانه ما ذخیره می کنند و در واقع فایلی است که توسط یک وب سایت برای حفظ اطلاعات روی رایانه قرار می گیرد و می تواند شامل اطلاعاتی باشد که ما در آن سایت وارد کرده ایم، مانند ایمیل، آدرس، شماره تلفن و سایر اطلاعات شخصی. کوکی ها می توانند صفحات یا کارهایی را که در هر وب سایتی انجام داده ایم مانند تعداد کلیک لینک های بازدید شده و مدت بازدید را نیز ضبط کنند.

ایمن کمک می کند تا دفعه بعد که به آن سایت بازگشتیم، اطلاعات ما را به خاطر داشته باشد و از وارد کردن اطلاعات تکراری خودداری کرد. این اطلاعات به صورت جفت های «نام مقدار» (Name-Value) ذخیره می شوند. هر وب سایت فقط می تواند از اطلاعاتی که ما وارد کرده ایم، استفاده کند نه بیش تر مانند این که اگر ایمیل خود را در آن سایت وارد نکرده ایم، آن وب سایت نمی تواند ایمیل ما را به دست آورد یا به

بنابراین یک کوکی اطلاعاتی از قبیل تعداد بازدیدکننده، تکرار بازدید و زمان های بازدید را به سرور منتقل می کند. سایت ها می توانند طوری تنظیم شوند که با توجه به این داده ها و سنجش علایق کاربران، نماهای متفاوتی داشته باشند. برای مثال در صورت مشاهده سایت MSN.com و وارد کردن موقعیت مکانی می توانیم به اطلاعات مربوط به آب و هوای محل زندگی خود دسترسی پیدا کنیم.



سایر اطلاعات رایانه ما دست یابد.

وب سایت ها فقط می توانند کوکی هایی را که خود ایجاد کرده اند بخوانند و نمی توانند از سایر کوکی های موجود استفاده کنند. وقتی که از یک وب سایت برای بار دوم بازدید می کنیم، آن وب سایت به دنبال کوکی مربوط به خود می گردد و در صورت وجود از آن استفاده می کند.

انواع مختلفی از کوکی ها وجود دارد و در نسخه های جدیدتر مرورگرهای وب (Web Browsers) این امکان را داریم که انتخاب کنیم کدام کوکی ها روی رایانه ذخیره شوند.

First Party کوکی هایی هستند که فقط اطلاعات آن ها به سایتی که توسط آن ایجاد شده اند فرستاده می شود و کار آن ها همان طور که اشاره شد یادآوری اطلاعات برای ما است. سرور سایت می تواند در مواقعی مقادیر یا نام های موجود در فایل کوکی را دستکاری کند. در صورتی که کاربری بخواهد از دستکاری این اطلاعات جلوگیری کند یا مقادیری را نپذیرد، باید از تنظیمات مرورگر خود بهره بگیرد. سایت ها می توانند تعداد بازدید را از طریق کوکی ها محاسبه کنند.

Third Party کوکی هایی هستند که اطلاعات را به چندین سایت مختلف غیر از آن چه بازدید می کنیم، می فرستند و استفاده این کوکی ها معمولاً تجاری است. سایت های تجاری قابلیت ذخیره اطلاعاتی از قبیل کارت های بانکی و گزینه های پرداخت سریع را دارند.

کوکی های این نوع سایت ها علاوه بر شناسه شامل داده های مختلف سبب خرید هستند و می توانند نظر به سلیقه کاربر محصولاتی را توصیه کنند. یک سایت تجاری توسط کوکی هایش از آن چه می خوانیم یا خریداری می کنیم خبر دارد و همین مسأله هدف گذاری شرکت ها را دقیق تر خواهد کرد.

کوکی ها از جمله ابزارهای ردگیری و ردیابی هستند که ما قادر به کنترل آن ها هستیم. می توان آن ها را از طریق مرورگر غیرفعال ساخت و از دریافت آن ها خودداری کرد. همچنین با استفاده از «اسکریپت های ASP» می توان ضمن دستیابی به مقادیر ذخیره شده در یک کوکی، مقادیر آن را نیز تغییر داد.

وب سایت هایی هستند که قابلیت ساخت کوکی های خاصی را دارند؛ کوکی هایی که

توسط سایت های دیگر هم قابل دسترسی هستند. سرویس DoubleClick یکی از مثال های بارز این وب سایت ها است که بسیاری از شرکت ها برای پیشبرد اهداف تجاری خود از آن استفاده می کنند.

DoubleClick یک فایل GIF (۱ در ۱ پیکسل) را در سایت ها قرار می دهد و توسط آن کوکی هایی را روی سیستم کاربر ایجاد می کند؛ این کوکی ها قابلیت این را دارند که وب گردی ما را در سایت های مختلف تحت نظارت قرار دهند. این سرویس اطلاعات این چینی کاربران را تحت یک پروفایل بسیار غنی در دست دارد و می تواند آن ها را به راحتی به سایت های دیگر بفروشد. مسائلی از این دست برای اغلب کاربران حکم نقض حریم خصوصی را دارند و به واقع می توانند از اطلاعات شخصی افراد سوءاستفاده کنند. برخی از بدافزارها به راحتی می توانند کوکی های مرورگر و اعتبارنامه های FTP که به صورت محلی ذخیره شده اند را به سرقت ببرند.

«HTTPS» یک پروتکل ارتباطی امن و به طور پیش فرض غیرفعال است. این پیاده سازی جدید همچنین پرچم «secure» را برای کوکی های احراز هویت تنظیم می کند و از ارسال کوکی ها روی ارتباطات غیر رمزگذاری شده ممانعت می کند. کوکی های پایا - دائمی: به عنوان یک فایل روی رایانه ذخیره می شوند و بعد از بستن مرورگر اینترنتی پاک نخواهند شد و همچنان باقی می مانند.

این کوکی ها قابلیت به روز شدن توسط سایت ایجاد کننده خود را دارند، همچنین سایت اجازه دسترسی مستقیم به این کوکی ها را نیز دارد و حدود ۸۰ درصد کوکی های مورد استفاده از این نوع هستند. کوکی های موقت (Temporary Cookies): آن هایی هستند که بعد از بستن مرورگر اینترنتی یا خروج از سایت استفاده کننده از کوکی پاک می شوند. کوکی های زمان دار: زمان یا تاریخ انقضای کار دارند و بعد از آن در اصطلاح Expire می شوند و از کار می افتند ولی پاک نمی شوند و در صورت بازدید دوباره از سایت ممکن است به روزسانی شوند و دوباره مورد استفاده قرار بگیرند. کوکی های ناخوشایند (Unsatisfactory cookies): اجازه دسترسی به اطلاعات خصوصی ما را برای استفاده دوباره بدون پرسیدن از ما دارند؛ از این کوکی ها بیش تر در خریدهای اینترنتی و سایت امن (SSL) استفاده می شود.

\*گودآوری: فرهنگ البرزی

\*عکس ها از: ibtimes

### آشنایی با باج افزارها و بدافزارها

### جاسوس افزار «اسکای گوفری»

محققان امنیتی یک جاسوس افزار اندرویدی بسیار پیشرفته و قدرتمند را کشف کرده اند که به هکرها امکان کنترل کامل دستگاه آلوده را از راه دور می دهد. این ابزار که «اسکای گوفری» (Skygofree) نام دارد، یک جاسوس افزار اندرویدی محسوب می شود که برای نظارت هدفمند طراحی شده است. با استفاده از این ابزار می توان داده های متعلق به برنامه هایی مانند فیس بوک، گرفتن عکس و فیلم از راه دور، ضبط تماس ها و پیام، نظارت بر موقعیت جغرافیایی کاربر و اطلاعات ذخیره شده در حافظه دستگاه را به سرقت برد. همچنین به هکرها امکان کنترل کامل دستگاه آلوده را از راه دور می دهد.

برخی ویژگی های قابل توجه اسکای گوفری شامل ضبط صوت مبتنی بر مکان با استفاده از میکروفون دستگاه، استفاده از «سرویس های دسترسی پذیری اندروید» (Android Accessibility Services) برای دزدیدن پیام های واتساپ و قابلیت متصل کردن دستگاه

های آلوده شده به شبکه های وای فای مخرب کنترل شده توسط مهاجمان است. اسکای گوفری از طریق صفحات وب تقلبی توزیع می شود؛ پس از نصب، این جاسوس افزار آیکون خود را پنهان



کرده و سرویس های پس زمینه را برای پنهان کردن فعالیت هایش از کاربر، راه اندازی می کند. این ابزار جاسوسی پیشرفته و چند سکویی است که به مهاجمان امکان کنترل از راه دور کامل دستگاه های

آلوده با استفاده از عملیات خرابکارانه (payload reverse shell) و یک معماری سرور «کنترل و فرمان» (C&C) را می دهد. این جاسوس افزار شامل چندین اکسیلویت برای افزایش امتیاز برای دسترسی ریشه (root) است و این مورد قابلیت اجرای عملیات خرابکارانه پیشرفته تر روی دستگاه های اندرویدی آلوده را فراهم می کند. یکی از این عملیات های خرابکارانه، امکان دزدیدن داده های متعلق به برنامه های دیگر مانند فیس بوک، لاین و وایبر را ایجاد می کند.

سرور کنترل و فرمان (S&S) اسکای گوفری همچنین مهاجمان را قادر به گرفتن عکس و فیلم از راه دور، ضبط تماس ها و پیام ها می کند و همچنین امکان نظارت بر موقعیت جغرافیایی کاربر، رخدادهای تقویم و هر اطلاعات ذخیره شده در حافظه دستگاه را می دهد. بهترین راه برای جلوگیری از قربانی شدن توسط این جاسوس افزار، این است که از دانلود برنامه ها از طریق وب سایت ها و لینک هایی که از طریق پیام یا ایمیل ارسال می شود، حذر کرد. همچنین همان طور که همواره برای مقابله با بدافزارها و لینک های مخرب و ویروسی مطرح می شود، باید نرم افزارهای کاربردی را به روز نگه داشت و آن ها را از مراجع معتبر دانلود کرد.

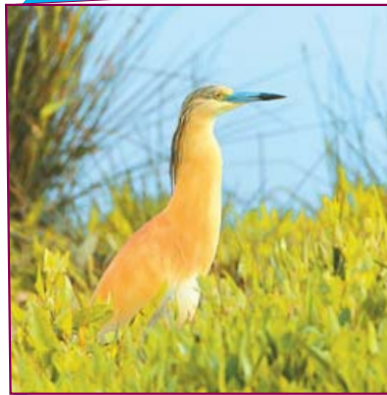


## حیات وحش ایران

## حواصیل زرد

حواصیل زرد با نام علمی *Ardeola* *ralloides* به خانواده حواصیل ها یا *Ardeidae* و راسته «پلیکان سانان» یا *Pelecaniformes* تعلق دارد. اندازه ۴۰ تا ۴۹ سانتی متر، دارای گردنی کوتاه، منقار درشت و کوتاه، پاها سبز، ناحیه فوقانی بدن قهوه ای - نخودی یا نخودی مایل به زرد است. بالغ ها در تابستان ها دارای پرهای بلند روی گردن هستند. در هنگام پرواز بال ها به رنگ سفید به نظر می رسند.

در تالاب ها و حاشیه رودخانه ها به سر می برند. آشیانه را در میان نیزارها، روی بوته ها و درختان می سازند. به صورت گروه های کوچک آشیانه سازی می کنند. ۳ تا ۴ تخم می گذارند. در ایران در نواحی شمالی و شمال غربی، سواحل جنوبی و دامنه های زاگرس به



صورت بومی، مهاجر یا عبوری دیده می شوند. این گونه نخستین بار در سال ۱۷۶۹ توسط طبیعی دان ایتالیایی به نام «جووانی آنتونیو اسکوپولی» شناسایی و نامگذاری شد.

\*عکس از: Pierre Dalous

## گیاهان ایران

## گل آفتابی

نام علمی: *Helianthemum lippii*

گیاهی چند ساله، نیمه درختچه ای به ارتفاع ۱۵ تا ۹۵ سانتی متر، ایستاده، به ندرت خیزان و پوشیده از کرک های متراکم تا نیمه متراکم است. برگ ها در پایین متقابل و در بالا متناوب، به شکل بیضی کشیده مایل به خطی با نوک گرد یا تیز، لبه ها برگشته، به طول ۳ تا ۲۵ میلی متر و پوشیده از کرک ها هستند. گل ها به صورت آذین انتهایی ظاهر می شوند. پذیرایی به رنگ قهوه ای تیره و چند وجهی مایل به تخم مرغی تولید می کند.

اواخر زمستان تا اواسط بهار گل می دهد. در اغلب نواحی کوهپایه ای، دامنه ای و دشت های کوهپایه ای اغلب نواحی نیمه بیابانی و بیابانی ایران می روید.



\*منبع:

«فلورا ایرانیکا»، FLORA IRANICA, a monumental work on the plants of Persia. Edited by Karl Heinz Rechinger of Vienna since ۱۹۶۳-۱۹۷۷.

\*عکس از: asergeev

## تمساح؛ دایناسور زنده

## بخش نخست

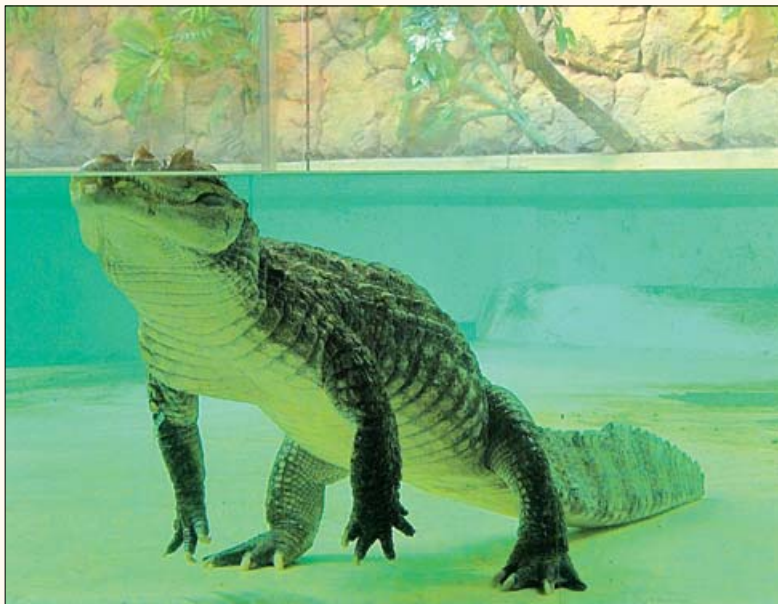
ثانیه ای و با کمک گرفتن از سه حس بویایی، بینایی و شنوایی تمساح آب شور ناگهان از ناکجا ظاهر می شود تا یک خفاش میوه خوار را که روی درختی در کنار رودخانه آویزان شده یا پرنده ای که بر فراز رودخانه دیده می شود را بقاید. حتی تمساح های آب شور جوان هم می توانند به هوا بپرند و طعمه هایی کوچک تر مانند سنجاقک ها را شکار کنند. تمساح ها علی رغم پستانداران و پرندگان مجبور نیستند به طور دائم غذا بخورند و در زمان هایی که فعالیت ندارند می توانند هفته های زیادی را بدون غذا سپری کنند. آن ها طعمه را با شکار کردن یا با در کمین نشستن و انتظار کشیدن به دست می آورند. طعمه هایی مانند میگوها و خرچنگ ها که در میان مانگروها در حرکت هستند توجه نوزادان تمساح های آب شور را به سوی خود جلب می کنند. به دلیل این که حفره های بینی تمساح ها در نوک پوزه قرار دارد، نمی توانند دهان خود را به درون گل و لای فرو ببرند تا خرچنگ یا بقایای لاشه جانوری را ببلعند. در عوض، سر خود را به یک سو خم یا کج می کنند؛ به طوری که می توانند غذای مورد نظر در خشکی را با دندان های کناره آرواره پایینی به دهان بگیرند.

ادامه دارد  
\*مر تزی جوهری  
\*عکس از: ویکی مدیا

از آفریقا دارای دریاچه ها و رودخانه هایی بود در کناری بی حرکت می نشست تا طعمه ای از راه برسد که از جمله آن ها دایناسورهای بخت برگشته ای بودند که برای آب خوردن از راه می رسیدند.

تمساح سانان هم در خشکی و هم در آب

نخستین تمساح های امروزی فاصله دارد. این می تواند به این معنا باشد که تمساح های امروزی از ابرقاره باستانی گوندوانا نشأت می گیرند. الیگاتورها و کایمن ها پوزه پهنی دارند، در حالی که پوزه تمساح ها باریک تر است. چهارمین دندان در آرواره پایین تمساح ها به خوبی نمایان



تمساح ها (کروکودیل ها) و الیگاتورها جزو راسته تمساح سانان (Crocodylia) هستند و گونه های امروزی ویژگی های مشابهی با اجداد تمساح مانند اولیه آن ها که حدود ۲۵۰ میلیون سال پیش زندگی می کردند، دارند. همگی آن ها پوزه ای کشیده با آرواره هایی قدرتمند مجهز به دندان های تیز، بدنی مسطح، دارای انعطاف پذیری حرکتی زیاد و فلس های محافظت کننده و بالاخره دمی عضله ای و پر قدرت دارند. تمساح سانان امروزی که غول های دنیای خزندگان به شمار می روند، شکارگرهای دسته اول زمین های مرطوب گرمسیری و نیمه گرمسیری هستند و در آمریکای شمالی و جنوبی، آفریقا، آسیا و استرالیا زندگی می کنند. ۲۳ گونه شناخته شده از آن ها در سه خانواده طبقه بندی شده اند: «تمساحان حقیقی» یا *Crocodylidae* (۱۳ گونه)، «الیگاتورها و کایمن ها» یا *Alligatoridae* (۸ گونه) و «تمساحان پوزه باریک» یا *Gavialidae* (۲ گونه). خزنده شناس ها بر سر این که گونه «گریال کاذب» (*Tomistoma schlegelii*) را در کدام خانواده قرار دهند با هم اتفاق نظر ندارند؛ برخی آن را جزو خانواده تمساحان پوزه باریک می دانند و برخی دیگر آن را در گروه تمساحان حقیقی طبقه بندی می کنند. راسته تمساح سانان از دوران مصر باستان تاکنون همواره شگفتی و ترس بشر را برانگیخته اند. مصری های باستان «خدای کله - تمساح» را که «سویک» نام داشت می پرستیدند. مصری هایی که در مجاورت رود نیل زندگی می کردند اعتقاد داشتند که اگر نزد سویک دعا کنند، او از آن ها در مقابل حمله تمساح رود نیل (*Crocodylus niloticus*) محافظت خواهد کرد.

در «معبد سویک» که در زبان یونانی به «کروکودیلوپولیس» یا «شهر تمساحان» شهرت دارد، تمساح های مقدس که با جواهر تزیین شده بودند در یک استخر نگهداری می شدند. حتی تمساح های مومیایی شده در معابد مقدس مصری ها کشف شده اند. نمایش های غذا دادن به تمساح ها در «معبد کوم اومبو»، در کنار رود نیل که توسط یونانی ها و رومی ها انجام می شد در آن زمان متداول بودند. قبایل زیادی در آمریکای مرکزی و جنوبی یعنی زیستگاه یک گونه کایمن و دو گونه الیگاتور، نیز خدایان تمساح را پرستش می کنند.

به تازگی فسیل قدیمی ترین تمساح به نام *Sisfordia* در گوئینزلند غربی کشف شده که ۲۰ میلیون سال از نخستین فسیل ثبت شده از الیگاتورها قدیمی تر است و ۳۰ میلیون سال با

حرکت می کنند. در خشکی با سر دادن شکم روی زمین یا اگر پاهایشان به قدر کافی نیرو داشته باشد با بلند کردن بدن از سطح زمین راه می روند یا حتی می دونند. زمانی که فضای بین شکم تمساح و سطح زمین قابل مشاهده باشد به این نوع حرکت کردن تمساح در اصطلاح حرکت «گام بالا» (*high walk*) می گویند. «تمساح آب شیرین استرالیایی» (*Crocodylus johnstoni*) که مردم بومی به آن «freshie» می گویند تا طول سه متر رشد می کند و می تواند با سرعت ۱۸ کیلومتر در ساعت روی سرازیری بدود.

تمساح سانان نیز مانند بزمنه ها به هنگام شنا کردن دست ها و پاهای خود را به صورت کشیده ماس با بدن نگه می دارند و حالتی مسطح و کشیده به بدن خود می دهند. زمانی که می خواهند از شنا کردن دست بکشند، دست ها و پاها را باز می کنند تا متوقف شوند. دم نیرومند خود را در آب به جلو می برند. تمساح های بزرگ از جمله تمساح آب شور از دم برای پرت کردن خود به سمت بالا و به بیرون از آب به حالت عمودی استفاده می کنند. با یک زمان بندی

است، حتی اگر دهانشان کاملاً بسته باشد. ولی در الیگاتورها این طور نیست و در حفره ای در آرواره بالایی قرار می گیرد و پنهان می شود.

بزرگ ترین و وحشت آورترین تمساح سان، «تمساح آب شور» (*Crocodylus porosus*) است که در هند، جنوب شرق آسیا، گینه نو و نیز نواحی شمالی استرالیا زندگی می کند. استرالیایی ها از روی علاقه به آن *saltie* (نمکی) می گویند. این تمساح به طور عمده در دهانه رودخانه های بزرگ، رودخانه ها و دریاچه های آب شیرین زندگی می کند. ولی تعدادی از آن ها تا هزار کیلومتری در دریا، در حالی که به بدنشان «بارناکل» (نوعی سخت پوست) چسبیده بود دیده شدند. به طور متوسط، تمساح آب شور نر تا ۶ متر رشد می کند، ولی طول بدن ماده از نصف آن تجاوز نمی کند. این اندازه در مقایسه با گونه تمساح ۱۲ متری با نام *Sarcosuchus* که ۱۱۰ میلیون سال پیش و در دوره کرتاسه در صحرای آفریقا زندگی می کرد بسیار کوچک است. این تمساح غول پیکر که جمجمه حجیم و آرواره های رعب آوری داشت در زمانی که این بخش

## آلبوم گربه سانان

## ببر سیبری

نام علمی: *Panthera tigris tigris*



ببر سیبری یا ببر آمور در نیزارها، علفزارها و جنگل های شرق روسیه، شبه جزیره کره، مغولستان و شمال شرق چین زندگی می کند.



## دریادگر آبی نیست!

بخش پنجم و پایانی

# اقیانوس‌ها و دریاها مملو از زباله‌ها

## میکروپلاستیک‌ها

به تازگی مشخص شده که حجم زیادی از زباله‌های اقیانوسی در حال انباشته شدن در قطب شمال هستند. این زباله‌ها به صورت ذرات بسیار ریزی که «میکروپلاستیک» نامیده می‌شوند به فراوانی در یخ‌های هر گوشه از این سرزمین وجود دارند. مطالعات انجام شده نشان می‌دهد که فقط در یک لیتر از یخ ذوب شده اقیانوس منجمد شمالی بیش از ۲۰۰ ذره پلاستیکی وجود دارد که این تعداد از مقدار موجود در آب‌های آزاد بسیار بیشتر است. با توجه به این که یخ دریاهای قطبی از سطح اقیانوس‌ها شکل می‌گیرند و این ذرات پلاستیکی نیز در سطح آب‌ها شناور هستند، در نتیجه با یخ ذوب سطح آب این ذرات در یخ‌ها گیر می‌افتند. تخمین زده شده است که بیش از ۵۱ تریلیون ذره میکروپلاستیک در بستر آب‌های جهان وجود دارد. این ذرات کوچک پلاستیکی بسیار ریز هستند و جمع‌آوری و پاکسازی آن‌ها بسیار سخت است؛ به همین دلیل برای نخستین قدم باید از ورود آن‌ها به اقیانوس‌ها جلوگیری کرد.

دانشمندان «مؤسسه آلفرد وگنر» (Alfred Wegener) اثبات کرده‌اند که در مدت ۱۰ سال میزان زباله‌های اقیانوس منجمد شمالی ۲۰ برابر افزایش یافته‌اند و این زباله‌ها شامل بدترین نوع زباله همچون شیشه و پلاستیک هستند در پایگاه داده این مؤسسه، اطلاعات زیادی برای آگاهی عموم وجود دارد، از جمله این که ورود زباله‌های پلاستیکی به چرخه غذایی انواع پلانکتون‌ها و موجودات تک سلولی آبی از سال ۱۹۸۰ به بعد مشخص کرده است.

هر ساله بیش از هزار لاک پشت در زباله‌های رها شده در اقیانوس‌ها و مناطق ساحلی گرفتار شده و تلف می‌شوند. لاک‌پشت‌های سبز دریایی از گونه‌هایی هستند که بیشتر در معرض خطرات ناشی از زباله‌های دریایی قرار دارند، اگر چه این

کمبود اکسیژن در آب‌ها را به وجود می‌آورد و در نتیجه ماهی‌ها، نرم‌تنان، سخت‌پوستان و سایر آبزیان نمی‌توانند در چنین آب‌های آلوده‌ای زنده بمانند. در نهایت شکوفایی جلبکی بر صنعت ماهیگیری تأثیر گذاشته و میلیون‌ها دلار خسارت به بار می‌آورد. چنین آلودگی زیستی بدون شک بر کیفیت و میزان آب آشامیدنی نیز تأثیر منفی خواهد گذاشت.

نیتروژن از منابع گوناگون به آب‌ها می‌رسد؛ کشاورزان از آن برای کشت محصولات کشاورزی استفاده می‌کنند، حیوانات و انسان‌ها آن را به طور طبیعی در معده خود تولید می‌کنند و هنگامی که سوخت‌های فسیلی را می‌سوزانیم، ترکیبات نیتروژن تولید می‌شوند.

جمعیت جهان با تمامی زباله‌های غنی از نیتروژن در حال افزایش است و در این میان گسترش کشاورزی نیز باعث تشدید آن می‌شود، در نتیجه نیتروژن بیشتر و بیشتری به محیط زیست دریایی نفوذ می‌کند.

## دریای خزر

در ایران نیز حجم زیادی از انواع زباله‌ها در دریای خزر، خلیج فارس و همچنین دریاچه‌های داخلی وجود دارند و سالانه مقادیر بالایی زباله همانند رودخانه به این آب‌ها وارد می‌شود. سواحل دریای خزر به دپوی زباله تبدیل شده‌اند و زباله‌های انباشته شده از مسیرهای مختلف خود را به دریا می‌رسانند. شیرابه این زباله‌ها از طریق آب‌های سطحی و زیرزمینی به دریا نفوذ می‌کنند و باعث مرگ آبزیان و تغییر خواص فیزیکی و شیمیایی دریا می‌شوند.

هر چند گردشگرانی که از سواحل دریای خزر بازدید می‌کنند یکی از عوامل تولید زباله محسوب می‌شوند و زباله‌های فراوانی در کنار دریا از خود به جای می‌گذارند ولی این مقدار زباله در برابر تخلیه و انباشت زباله در دپوهای ساحلی توسط



مسئولان شهری بسیار ناچیز است. در میان این زباله‌ها و پسماندهای شهری می‌توان انواع زباله‌های کشاورزی، بیمارستانی و صنعتی را مشاهده کرد. اگر در فصول بارانی و هنگام جاری شدن سیل در سواحل خزر حضور داشته باشیم، می‌توانیم شاهد پیوستن حجم زیادی از این زباله‌ها به دریا باشیم. با قدم زدن در سواحل دریای خزر در یک روز آرام و آفتابی به زباله‌های مختلفی برمی‌خوریم که امواج به ساحل آورده‌اند. نیمی از این زباله‌ها که شامل کیسه‌ها و بطری‌های پلاستیکی، بطری‌های شیشه‌ای، منسوجات، لوازم مصرفی و

یدکی خودروها و غیره هستند در ظاهر اصلی خود در ساحل یافت نمی‌شوند بلکه به قطعات ریز و درشت پلاستیکی، شیشه‌ای و فلزی تبدیل شده‌اند که برخی از آن‌ها حتی از دانه‌های برنج هم کوچک‌تر هستند.

با دقت و جستجو در میان سنگ‌ها و شن‌های ساحلی به راحتی می‌توانیم این قطعات را مشاهده کنیم. برخی از این قطعات آن قدر ریز شده‌اند که برای مشاهده آن‌ها باید از لوپ یا میکروسکوپ



**- نیتروژن می‌تواند آسیب‌زیستی بزرگی در دریاها به وجود آورد زیرا نه فقط سبب تجمع جلبک‌ها می‌شود، بلکه وقتی که این جلبک‌ها می‌میرند، ته‌نشین شده و با استفاده از اکسیژن تجزیه می‌شوند**

استفاده کنیم و این ذرات ریز خطرناک‌ترین نوع زباله‌ها برای دریا و ساکنین آن محسوب می‌شوند. بسیاری از ما در ساحل دریای خزر و در میان سنگ‌های ساحلی به انواع شیشه‌های رنگی دارای ظاهری شبیه سنگ برخورد کرده‌ایم که آن قدر توسط جریان دریایی و امواج صیقل داده شده‌اند که شبیه سنگ‌های قیمتی مانند عقیق، فیروزه و غیره شده‌اند. برخی از این شیشه‌ها مربوط به بطری‌های شیشه‌ای می‌شوند که در ۵۰ سال گذشته به دریا ریخته شده‌اند و در بستر دریا توسط جریان آب به تدریج خرد و ساییده شده‌اند؛ در نهایت پس از گذشت سال‌ها زمانی که سبک می‌شوند، امواج آن‌ها را همراه با خرده سنگ‌های طبیعی به سواحل می‌آورند. حال تصور کنیم که در طول این مدت چه مقدار از ذرات ناشی از خرد شدن شیشه‌ها توسط جانوران کف‌زی بلعیده شده‌اند. در مورد مواد پلاستیکی موجود در دریای خزر نیز باید گفت که این‌ها هم دچار همین تغییرات می‌شوند.

انواع پلاستیک‌ها ممکن است حداکثر یک یا دو سال طول بکشد تا به خرده پلاستیک‌ها و میکروپلاستیک‌ها تبدیل شوند؛ با این تفاوت که حجم آن‌ها بیشتر است، به علت سبکی در آب شناور هستند، توسط بسیاری از ماهیان بلعیده می‌شوند و سرانجام بر سر سفره غذای ما انسان‌ها می‌آیند.

اگر کمی در اطراف زباله‌های انباشته شده در نزدیکی ساحل تجسس کنیم متوجه خواهیم شد

که مایعی کثیف، سیاه و بدبو از این زباله‌ها جاری شده و به دریا می‌ریزد که همان شیرابه است. در مورد زباله‌هایی که در دور دست و با فواصل زیادی از دریا انباشت می‌شوند نیز همین اتفاق می‌افتد. باید از این موضوع آگاه شویم که سالیان درازی است زباله‌ها در استان‌های شمالی کشور با شیوه سنتی و گاهی مخفیانه در دل جنگل‌های دامنه‌ای، کوهپایه‌ای و نیز ارتفاعات جنگلی تخلیه می‌شوند. با توجه به میزان بارش‌های سالیانه در



سه استان شمال کشور به حجم شیرابه‌های حاصل از این زباله‌ها به تدریج افزوده می‌شود و این شیرابه‌ها در مسیر خود با جاری شدن به نهرها و رودها همراه با فاضلاب‌های شهری و صنعتی به مزارع کشاورزی، تالاب‌ها و در نهایت وارد دریای خزر شده و بدین طریق ضمن تخریب محیط‌های طبیعی و آسیب رساندن به موجودات زنده، باعث تولید انواع بیماری‌های خطرناک از جمله سرطان و بیماری‌های عفونی می‌شوند که همواره انسان را تهدید می‌کنند و در این میان بیشتر خطرات متوجه مردمان ساکن در همین نواحی خواهند شد.

در امتداد جاده‌های منتهی به شهرهای شمالی که همگی آن‌ها در امتداد رودخانه‌ها احداث شده‌اند، بیش از اندازه‌ای که لازم باشد مراکز تفریحی، اقامتی و غذاخوری وجود دارد و بیشتر آن‌ها نیز زباله‌های خود را به طور آشکار یا مخفیانه به رودخانه می‌ریزند. این تخلیه زباله‌ها نه فقط آسیب رودخانه‌ها را به دنبال دارد بلکه خود همین رودخانه‌ها هم به مجرای تبدیل می‌شوند که زباله برای دریای خزر می‌برند.

به همین دلایل است که کارشناسان زیست محیطی و بهداشت سال‌هاست که درباره آلودگی میکروبی و شیمیایی دریای خزر هشدار می‌دهند اما گویا به زبانی غیر از فارسی می‌گویند که فقط عده کمی می‌فهمند. در دریای خزر زباله می‌ریزیم و آن را آلوده می‌کنیم، تفریحگاه در کنار تپه‌هایی از زباله می‌سازیم، با چرخ خودروهایمان خرده زباله‌ها را در میان شن و ماسه تثبیت می‌کنیم، در میان زباله‌های ساحلی به تفریح و استراحت می‌پردازیم و غذا می‌خوریم، همچنان بر حجم پسماند و آلودگی می‌افزاییم و جالب اینجاست که در میان این زباله‌ها و آلودگی‌ها با اشتیاق شنا می‌کنیم و گاهی غرق هم می‌شویم اما در نهایت متوجه نیستیم که چه فاجعه‌ای رخ داده و بدتر از آن هم در حال رخ دادن است.

**\*مرتضی جوهری**





## دانشنامه تغذیه

## کدوها

## ■ آناهیتا هیشتا

## بخش نخست

کدو را اگر چه به عنوان نوعی سبزی در نظر می گیرند و مصرف می کنند، در واقع نوعی میوه گوشته دار و از خویشاوندان خربزه و خیار است. انواع مختلفی از کدو در رنگ ها، شکل ها و اندازه های متنوع وجود دارد. از نوع حلزونی یا گوش ماهی شکل که وزن بسیار کمی دارد تا کدو تنبل که می تواند بسیار سنگین وزن باشد، متغیر است.

پوسته بیرونی می تواند صاف، شیاردار یا برآمده و ناهموار باشد و رنگ آن ها نیز از سفید و کرم تا زرد، نارنجی، سبز یا حتی آبی روشن تغییر است. از لحاظ شکل نیز می توانند استوانه ای، گرز مانند، زنگوله مانند یا صرفاً گرد یا دوک مانند باشند. اگر چه کدوی وحشی طعم تلخی دارد، انواع کشت شده به طور کلی شیرین تر و ملایم تر هستند و پس از پخته شدن بافتی نرم و ترد پیدا می کنند.

کدوها با نام های علمی Cucurbita pepo, Cucurbita maxima, Cucurbita moschata (Cucurbitaceae) هستند و به طور عمده به دو نوع کلی دسته بندی می شوند: کدوهای تابستانی و کدوهای زمستانی. اگر چه امروزه تقسیم بندی بر اساس فصل دیگر دقیق نیست، چون هر دو نوع آن ها در تمامی طول سال موجود هستند. «کدوی زمستانی» یا «پوست سخت» دارای پوسته خارجی ضخیم، دانه های بزرگ و سفت و گوشته ای به رنگ زرد تیره تا نارنجی است. «کدوی تابستانی» یا «لطیف پوست» پیش از رسیدن شدن برداشت می شود و پوسته خارجی نرم تری دارد و رنگ گوشته اش روشن تر است.



انواع کدوهای زمستانی شامل «کدوی بلوطی» است که ظاهری شبیه به بلوط دارد، در یک انتها باریک و مخروطی و پوست شیاردار آن به رنگ سبز تیره است.

«کدوی موزی» به شکل استوانه و بزرگ است و پوستی ضخیم و گوشته ای با بافت نرم و لطیف دارد. «کدو آله ای» چاق و به رنگ سبز تیره است و روی گوشته اش که نسبتاً کم آب تر است خطوطی روشن تر دیده می شود. «کدوی اسپاگتی» هم بیضی شکل و زرد رنگ است و وقتی که پخته می شود گوشته زرد کم رنگ و نرم آن به شکل رشته های ترد شبیه به اسپاگتی در می آیند.

از میان کدوهای تابستانی می توان به «کدو سبز» اشاره کرد که طعم ملایمی دارد و شبیه به خیار است. اگر چه کدو سبز معمولاً پوستی صاف و سبز رنگ دارد، نوع طلایی آن زرد تند است و طعم شیرین تری دارد. از دیگر کدوهای تابستانی می توان به «چایوت» اشاره کرد. چایوت بومی مکزیک و سبز کم رنگ و گلابی شکل است و یک دانه یا هسته بزرگ مرکزی دارد. پوست آن نیز دارای شیار و تا حدی ضخیم است.

نوع دیگری از کدوی تابستانی شکلی شبیه به صفحه یا دیسک دارد و لبه هایش شبیه به گوش ماهی است. پوست آن سبز کم رنگ و گوشته اش آبدار و سفید است. «کدوی گردن زرد حلقه ای» و «کدوی گردن زرد راست» دو نوع دیگر هستند که پوست آن ها به رنگ لیمو است. منشأ کدو احتمالاً مکزیک یا آمریکای مرکزی است. اگر چه دیگر انواع وحشی خوراکی آن موجود نیستند، گونه های مرتبط با آن ها که کوچک تر و تلخ تر هستند هنوز در این نواحی یافت می شوند. کدو را نخستین بار بومیان در حدود ۸۰۰۰ سال پیش از میلاد کشف کردند، ولی ظاهراً فقط دانه های آن را می خوردند، چون خود کدوهای وحشی طعم خوبی نداشتند. کشت کدو نخستین بار ۳۴۰۰ سال پیش از میلاد در «تهواکان» واقع در جنوب مکزیک انجام شد. کشت کدو از همین نقطه آغاز شد و مردمان شمال و جنوب قاره آمریکا به کشت آن پرداختند.

ادامه دارد

\*عکس از: Chiswick Chap

## نعناع فلفلی

## بخش نخست

می توان نعناع فلفلی را در بیشتر مکان ها کشت کرد ولی این گیاه در شرایط روز بلند و رطوبت بالا و دمای ۱۸ تا ۲۰ درجه دارای بهترین عملکرد کمی و کیفی است. بهترین شرایط برای رشد نعناع فلفلی وجود رطوبت و سایه با اندکی نور ملایم آفتاب است. به دلیل داشتن ریشه های سطحی باید در فواصل کوتاه و به مقدار نسبتاً زیاد آبیاری شود و خاک های لوم شنی با مقدار هوموس بالا و اسیدیته پنج تا هشت برای پرورش آن مناسب خواهد بود. این گیاه توسط ریزوم ها یا ساقه های زیرزمینی به سرعت تکثیر می شود.

جوانه های تازه رویده را از ساقه اصلی جدا می کنند و در زمین به صورت جداگانه، با فاصله ۱/۵ فوت از یکدیگر می کارند.

رشد آن سریع است و اگر خاک دائماً مرطوب باشد زمین را در مدت زمان کوتاهی می پوشانند. در خانه ها بیشتر آن ها را در گلدان می کارند تا جلوی گسترش سریع را بگیرند.

باید به خوبی به آن ها آب داده شود، البته طوری نباشد که خاک از آب اشباع شود. زمان کاشت این گیاه نیز در پائیز و بهار است که کشت پائیزه در مهرماه و کشت بهاره در اردیبهشت ماه انجام می گیرد. برگ ها و سرگل ها مورد مصرف قرار می گیرند. به محض این که گل ها شروع به باز شدن می کنند آن ها را می چینند و خشک می کنند.

نوع وحشی این گیاه برای روغن گیری چندان مناسب نیست، در حالی که نوع کشت شده برای روغن گیری بهتر و بیشتر دست چین شده است. روغن گیری یا سرگل ها را پس از پلاستیک

داده شود رشد می کند.

در خارج از گستره پراکندگی بومی خود، در مناطقی که در گذشته برای استخراج روغن آن را کشت می کردند به صورت وحشی به فراوانی رشد کرده است. این گیاه از سال ۱۸۴۳ در استرالیا، جزایر گالاپاگوس، نیوزیلند و ایالات متحده در ناحیه «گریت لیکز» به عنوان گونه مهاجم شناخته شده است.



طبیعت مشاهده کنیم.  
نعناع فلفلی را نخستین بار «کارل لینه» در سال ۱۷۵۳ از روی نمونه هایی که در انگلستان جمع آوری شده بودند توصیف کرد. او آن را به عنوان یک گونه مجزا معرفی کرد، ولی امروزه گیاه شناس ها بر سر این که یک گیاه پیوندی است اتفاق نظر دارند.  
نعناع فلفلی یک گیاه پایا با ریشه های زیرزمینی است که تا ارتفاع ۳۰ تا ۹۰ سانتی متر رشد می کند. دارای ساقه هایی صاف و در برش متقاطع چهارگوش و ساقه های زیرزمینی یا ریزوم های افشان و گوشته دار است. برگ ها به طول ۴ تا ۹ سانتی متر و عرض ۱/۵ تا ۴ سانتی متر، پهن و سبز تیره با رگه های مایل به قرمز هستند و لبه هایشان دندان دار است. روی ساقه ها و برگ ها به طور معمول با اندکی پرز پوشیده شده است.  
گل های این گیاه ارغوانی به طول ۶ تا ۸ سانتی متر هستند و کاسه گل دارای چهار لب و به قطر تقریبی ۵ میلی متر است. گل ها به صورت حلقه ای به دور ساقه می پیچند و خارگل های ضخیمی را تشکیل می دهند. فصل گل دهی از اواسط تا اواخر تابستان است. تعداد کروموزوم ها متغیر دارد. این گیاه به دلیل وجود اسانس در پیکر رویشی از بویی مطبوع و مزه ای خنک و کمی تند برخوردار است. طعم تند برگ های این گونه نعناع سبب شده که به نام «نعناع فلفلی» خوانده شود. نعناع فلفلی رشد سریعی دارد و به محض جوانه زدن به سرعت رشد می کند. به طور معمول در زیستگاه های مرطوب از جمله کناره جویبارها و نهرا می روید. این گیاه با توجه به پیوندی بودن، معمولاً ناباور است و هیچ بذری تولید نمی کند.  
تکثیر آن با انتشار ریزوم ها صورت می گیرد. در هر مکانی که قرار



سالانه حدود ۳ تا ۷ هزار تن اسانس نعناع فلفلی در دنیا تولید می شود. در این میان ایالات متحده آمریکا رتبه نخست تولید اسانس نعناع فلفلی در دنیا را دارد. نعناع فلفلی در ایران به میزان ۱۲۰ هکتار کشت می شود که جایگاه ویژه ای ندارد، ولی با توجه به پتانسیل هایی که در کشور است باید گسترش پیدا کند. از دو هزار سال قبل تاکنون از گونه های مختلف نعناع به عنوان ادویه و دارو استفاده می شود.



شدن تقطیر می کنند یا این که پس از چیده شدن مستقیماً به دستگاه تقطیر منتقل می شوند. به طور متوسط مقدار اسانس در اندام های هوایی گیاه ۱ تا ۱.۵ درصد است.

ادامه دارد...

\*منبع:

Encyclopedia of Herbal Medicine; Andrew Chevallier; DK; 3rd edition edition - July, 2016  
\*عکس ها از: wikimedia



### کنجکاوی در شیمی

## آشنایی با سنگ ها و کانی ها

## به چه موادی کانی گفته نمی شود؟



است،  $2SiO_4(Mg,Fe)$  است. این نشان می دهد که آهن و منیزیم در مقادیر متغیری یافت می شوند.

\*محدوده آذرپور

\*منبع: مجله خبرهای پزشکی روز

الماس هایی که در آزمایشگاه ساخته می شوند نیز کانی نیستند، چون به طور طبیعی و در دل طبیعت به وجود نیامده اند. مواد معدنی موجود در غذاها هم نمی توانند کانی باشند، آن ها بیشتر عناصری مانند آهن، کلسیم یا روی هستند.

یا قوت ها و دیگر گوههایی که به صورت مصنوعی ساخته می شوند نیز در زمره کانی ها طبقه بندی نمی شوند. برخی سنگ های جواهر، برای مثال «نارسنگ ایتريم -آلومینیوم»، حتی در طبیعت هم ساخته نمی شوند.

فرمول های شیمیایی یک فرمول شیمیایی تعیین کننده اتم های موجود در یک ماده معدنی یا کانی و تعداد آن ها است. در برخی کانی ها، اتم ها و تعدادشان ثابت هستند. برای مثال پیریت که در متون های کهن فارسی «مارقشیشا» نامیده می شود و از واژه یونانی «پیر» به معنای آتش گرفته شده است همیشه با فرمول  $FeS_2$  شناخته می شود.  $Fe$  نشانگر آهن و  $S$  نشانگر گوگرد است که در نسبت ۱ به ۲ موجود هستند. در محلول های جامد ممکن است اجزای تشکیل دهنده تغییر کنند. فرمول شیمیایی «اولیون» که در آن جایگزینی کامل بین آهن و منیزیم (Mg) امکان پذیر

واژه کانی به طور معمول برای اشاره به مواد ارگانیک مشخصی مانند زغال، نفت یا گاز طبیعی به هنگام صحبت درباره ثروت ملی یک ملت به کار برده می شود. با این حال، نام دیگر این مواد اگر بخواهیم دقیق تر بیان کنیم هیدروکربن است. گازها و مایعات به معنای دقیق کلمه کانی نیستند. اگر چه یخ، حالت جامد آب، خود یک کانی به شمار می آید اما آب مایع را نمی توانیم کانی در نظر بگیریم. این در مورد جیوه مایع که در رسوبات سنگ معدن جیوه یافت می شود نیز صادق است. پس جیوه مایع هم کانی محسوب نمی شود. معادل مصنوعی کانی ها مانند زمردها و

## راهکارهایی برای کاهش وزن آب بدن

### عوامل خطر ساز

هر شخصی ممکن است این عارضه را تجربه کند. اما برخی از فاکتورهای خطر ساز شانس ابتلا به آن را افزایش می دهند. این فاکتورها شامل بارداری، سوء تغذیه، تثبیت سبک زندگی، کورتیکواستروئیدها، قرص های ضد بارداری، شرایط قلب و کلیه و کبد.

### دلایل اصلی وزن آب بدن

**غذاها:** غذاهای غنی از سدیم و کربوهیدرات ها منجر به تجمع آب در بدن می شوند.

**تغییرات هورمونی:** تغییرات هورمونی پیش از قاعدگی می تواند موجب تجمع آب در بدن خانم ها شود. مصرف غذاهای شور و کربوهیدرات ها در این زمان موجب تشدید این عارضه می شود.

**کم تحرکی:** نشستن طولانی مدت موجب گردش نادرست آب در بدن می شود. کم تحرکی موجب تجمع آب در اطراف بافت های بدن و بروز ورم می شود. تغییرات هورمونی همراه مصرف نمک و کربوهیدرات موجب افزایش وزن بدن می شود. انجمن قلب آمریکا به مردم توصیه می کند در طول هفته دو و نیم ساعت ورزش کنند. فعالیت جسمانی از تجمع آب در بدن جلوگیری می کند و وزن آب بدن را کاهش می دهد. مردم باید همگام با ورزش آب هم بنوشند.

### چه زمان به پزشک مراجعه کنیم؟

مردم به ندرت به علت افزایش وزن آب بدن به پزشک مراجعه می کنند. با این حال در برخی از موارد ممکن است این عارضه علائمی هشدار دهنده از یک بیماری باشد. در موارد شدید ابتلا به این عارضه، بدن سفت به نظر می رسد، در این هنگام موقع فشار آوردن به پوست، سطح پوست گود می شود. این عارضه را «ادم حفره دار» می نامند.

تورمی که به دنبال سرفه کردن و کمبود تنفس اتفاق می افتد (به ویژه در حالت دراز کشیدن)، ممکن است نشان دهنده تجمع آب در ریه یا عارضه قلبی باشد و باید هر چه سریع تر این عارضه مورد توجه قرار بگیرد. حتی در مواردی که علائم شدید نباشد بهتر است برای رفع نگرانی با پزشک مشورت کرد. درمان - معمولاً افزایش وزن آب بدن، نگران کننده نیست اما می تواند عود کننده و ناخوشایند باشد. کاهش مصرف نمک و کربوهیدرات، نوشیدن آب کافی و ورزش مکرر، راهکارهایی مفید برای از بین بردن وزن آب بدن و پیشگیری از عود آن است.

\* مترجم: مریم قبادی



می شود، بسیار تأثیرگذار است. این دو مکمل همچنین میزان تورم پاها و عضلات سینه را کاهش می دهند. بهتر است پیش از مصرف هر نوع مکمل جدید، در رابطه با عوارض و تداخل آن ها با دیگر داروها، با پزشک خود مشورت کرد.

### ورزش

ورزش به دفع آب اضافی بدن از طریق تعریق کمک می کند. ورزش همچنین موجب گردش بهتر خون می شود و از این طریق می تواند آب تجمع یافته در پاها و انگشتان را کاهش دهد. ورزش از طریق افزایش سوخت و ساز ذخایر گلیکوژنی بدن، موجب کاهش وزن آب بدن می شود. با این حال، برای جلوگیری از کمبود آب در بدن، پس از فعالیت فیزیکی، جبران آب از دست رفته ضروری است.

### قرص آب

قرص های آب در صورت تجویز پزشک، می تواند در درمان تجمع آب در بدن مؤثر باشند. این قرص ها ادرارآور هستند و با افزایش حجم ادرار می توان، میزان آب اضافی بدن و سدیم را کاهش داد. مصرف طولانی مدت این قرص ها توصیه نمی شود. برای اجتناب از کمبود آب و مواد معدنی بهتر است مطابق دستور پزشک مصرف شود.

مصرف می کنیم، انرژی مصرف نشده حاصل از آن به صورت مولکول های گلیکوژنی ذخیره می شود. به ازای هر گرم گلیکوژن، ۳ گرم آب در بدن تجمع پیدا می کند.

قطع مصرف کربوهیدرات، مصرف ذخایر گلیکوژنی را سرعت می بخشد و بنابراین، وزن آب بدن کاهش پیدا می کند. بر اساس داده های به دست آمده از انجمن غذایی - دارویی و هیات تغذیه، بزرگسالان برای فعالیت روزانه خود به میزان ۱۳۰ گرم کربوهیدرات نیاز دارند. اما مصرف روزانه اکثر افراد بیشتر از این مقدار است.

برنج و نان رایج ترین منابع کربوهیدراتی هستند. جایگزین کردن منابع کربوهیدراتی با غذاهای پروتئینی مانند گوشت سفید، تخم مرغ و محصولات سبوس دار می تواند وزن آب بدن را کاهش دهد.

### مکمل ها

«ویتامین ب-۶» و «منیزیم اکساید» در کاهش میزان وزن آب بدن مؤثر هستند. این مکمل ها از طریق به کار انداختن کلیه ها به دفع آب اضافی بدن و سدیم، کمک می کنند. مطالعات نشان می دهند، این دو مکمل در تسکین علائم سندرم پیش از قاعدگی که موجب نگهداری آب در بدن

### ادامه از صفحه اول

سطح آب بدن می تواند وزن بدن را روزانه بین ۲ تا ۴ پوند در نوسان نگه دارد. تورم شدید می تواند نشانه ای از بیماری قلبی یا کلیوی باشد. البته در اغلب موارد این عارضه موقتی است و با تغییر اندکی در سبک زندگی، برطرف می شود.

روش هایی برای برطرف کردن وزن آب بدن: برای برطرف کردن وزن آب بدن به طور طبیعی، راه های بسیار زیادی وجود دارد که ما در این مقاله به مهم ترین آن ها اشاره می کنیم:

### کاهش میزان سدیم

نخستین گام اصلی جایگزینی غذاهای غنی از سدیم با غذاهای کم سدیم است. افزایش میزان سدیم در بدن، موجب تجمع آب در بدن می شود. بنابراین بهتر است تا حد امکان از غذاهای کم نمک استفاده کنیم. علت این امر این است که بدن ما برای فعالیت بهتر بایستی به میزان برابر آب و سدیم داشته باشد و در صورت مصرف نمک فراوان، آب در بدن ما تجمع پیدا می کند.

بر اساس جدیدترین دستورالعمل های غذایی، مصرف بیش از ۲،۳۰۰ میلی گرم سدیم در روز توصیه نمی شود، این در حالی است که مردم روزانه بیش از ۳،۴۰۰ میلی گرم در روز سدیم دریافت می کنند. نمک سرشار از سدیم است اما ۷۵ درصد سدیم مصرفی مردم از طریق غذاهای حاوی سدیم به بدن می رسد که شامل پنیر، گوشت منجمد، نان، وعده های غذایی فریز شده، سوپ آماده و فیک است.

سبزیجات و برخی از انواع دانه ها مانند بادام و پسته حاوی سدیم بسیار اندکی هستند. برخی از آن ها میزان سدیم را نیز کاهش می دهند که می توان به موز، آووکادو و سبزیجات برگ دار مانند جعفری اشاره کرد.

### نوشیدن آب زیاد

نوشیدن آب موجب کاهش وزن آب بدن می شود. کم آبی، موجب می شود بدن برای جبران کمبود آب، مقداری آب اضافه را در خود حفظ کند. آب عملکرد کلیه را بهبود می بخشد و موجب دفع آب اضافی و سدیم بدن نیز می شود. بزرگسالان باید روزانه حدود دو لیتر آب مصرف کنند. مصرف آب به جای نوشیدنی های حاوی شکر، راه خوبی برای برطرف ساختن نیازهای بدن است.

### کاهش میزان کربوهیدرات

مصرف زیاد کربوهیدرات موجب ذخیره زیاد آب در بدن می شود. موقعی که کربوهیدرات



